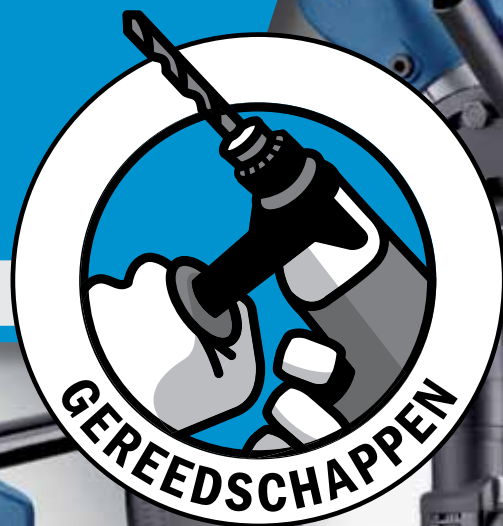


Lasaulec

TECHNISCHE GROOTHANDEL

VERSIE 2

Trumpf Catalogus



Voorwoord

Geachte relatie,

Lasaulec B.V. is exclusief importeur van Trumpf elektrisch handgereedschap voor de Nederlandse markt. In deze catalogus vindt u een uitgebreid overzicht van de Trumpf TruTool machines voorzien van kenmerken, toepassingen, technische gegevens en meegeleverde en verkrijgbare accessoires.

Uw netto prijzen vindt u op onze webshop: www.lasaulec.nl of bij de vestiging in uw regio. Mocht u nog geen inlogcode voor onze webshop hebben dan kunt u deze eenvoudig aanvragen op de website van Lasaulec.

Lasaulec B.V. is sinds haar oprichting in 1947 een succesvolle technische groothandel. Het omvangrijke assortiment onderscheidt zich door de kwaliteit en duurzaamheid van gerenommeerde merken, waaronder Trumpf, dat ondersteund wordt door uitgebreide vakkennis en een goede logistiek.

Lasaulec B.V. heeft haar hoofdkantoor in Heerenveen en twaalf vestigingen verspreid over Nederland. De strategisch gesitueerde vestigingen zijn voorzien van de modernste logistieke faciliteiten. Daarnaast hebben de vestigingen eigen technische werkplaatsen welke alle merken machines en gereedschappen kunnen repareren, keuren en onderhouden.

Het kernassortiment van Lasaulec B.V. bestaat uit:

- Gereedschappen
- Persoonlijke Beschermingsmiddelen
- Onderhoud en Reiniging
- Lastechniek
- Bevestiging en Installatie
- Verspaning

Lasaulec B.V. heeft gespecialiseerde afdelingen op het gebied van Persluchttechniek, Lastechniek, Persoonlijke Beschermingsmiddelen, Reinigingstechniek en Aandrijftechniek. De specialisten staan voor u klaar om u te ondersteunen in specialistische en complexe zaken.

Onze missie is door snel, compleet en betrouwbaar te leveren door te groeien tot de belangrijkste leverancier van MRO-artikelen in de business-to-business markt.

- Snel in het leveren van goederen
- Compleet in assortiment en dienstverlening
- Betrouwbaar in de duurzaamheid van de artikelen en het nakomen van afspraken

Mocht u naar aanleiding van de catalogus vragen of op- en aanmerkingen hebben laat het ons weten via de vestiging in uw regio of stuur een bericht naar tips@lasaulec.nl

Lasaulec B.V.

Anne Lourens
Algemeen directeur

Inhoudsopgave

5 jaar garantie	1
Doorloopschaar	2-5
TruTool C 160, TruTool C 160A, TruTool C 160S, TruTool C 160AS	2, 3
TruTool C 250S, TruTool C 250AS	4, 5
Plaatschaar	6-17
TruTool S 160, TruTool S 160A	6, 7
TruTool S 160E	8, 9
TruTool S 250	10, 11
TruTool S 350	12, 13
TruTool S 450	14, 15
TruTool S 114, TruTool S 114A	16, 17
Knabbelschaar	18-31
TruTool N 160E	18, 19
TruTool N 160EL	20, 21
TruTool N 200	22, 23
TruTool N 350	24, 25
TruTool N 500	26, 27
TruTool N 700	28, 29
TruTool N 1000	30, 31
Profielknabbelschaar	32-37
TruTool PN 130	32, 33
TruTool PN 200	34, 35
TruTool PN 201	36, 37
Boorschroefmachine	38-39
TruTool DD 1010	38, 39
Paneelzaagmachine	40-41
TruTool TPC 165	40, 41
Felsnaadsluitmachine	42-53
TruTool F 300, TruTool F 300 - 1400W	42, 43
TruTool F 301	44, 45
TruTool F 305	46, 47
TruTool F 140	48, 49
TruTool F 140VG	50, 51
TruTool F 125	52, 53
Hechtpersmachine	54-57
TruTool TF 350, TruTool TF 350A	54, 55, 56, 57
Laskantenfreesmchine	58-61
TruTool TKA 500	58, 59, 60, 61
Laskantenvormer	62-87
TruTool TKF 700	62, 63
TruTool TKF 1100	64, 65, 66, 67
TruTool TKF 1101	68, 69, 70, 71
TruTool TKF 1500	72, 73, 74, 75
TruTool TKF 1500-2	76, 77, 78, 79
TruTool TKF 1500A	80, 81
TruTool TKF 1500A-2	82, 83
TruTool TKF 2000	84, 85
TruTool TKF 2000A	86, 87
Slakverwijderingsmachine	88-89
TruTool TSC 100	88, 89

5 jaar garantie

Onze producten worden geleverd met hoogwaardige kwaliteit en precies om die reden bieden wij u gratis een aanvullende service: een garantieverlenging voor uw elektrogereedschap naar 5 jaar. Volledig gratis! Enige vereiste is dat u uw elektrogereedschap binnen 4 weken na de aankoopdatum registreert op: www.warranty-powertools.trumpf.com

De verlengde garantie is apparaatgebonden, elk gekocht apparaat afzonderlijk moet worden geregistreerd. Gelieve de gegevens van de machine direct op het apparaat te lezen. U vindt deze op het typeplaatje. De garantie begint op de datum van aankoop.

Lees hier de garantievoorwaarden: www.warranty-powertools.trumpf.com/nl/garantiebedingen.html



Doorloopschaar - TruTool C 160



C 160
A378962



De TRUMPF TruTool C 160 doorloopschaar maakt volledige rechte en contoursnedes in vele verschillende materialen.

TruTool C 160 zonder spaanderbreker biedt u onbelemmerd zicht op het werkstuk, waardoor u precies volgens plan kunt knippen. Dat geldt ook voor contoursnedes. De snedes zijn vrij van vervorming en de kwaliteit is hoog. Niets hoeft een tweede keer te worden bewerkt. We bieden u een ruim assortiment messen die voor uiteenlopende toepassingen zijn ontwikkeld. Deze kunnen eenvoudig, snel en in één beweging worden verwisseld. Met de optionele parallelaanslag kunt u met grote precisie stroken van 35 tot 300 mm knippen.

De TruTool C 160 met geïntegreerde spaanderbreker is vooral geschikt voor het maken van inkepingen en binnenuitsnijdingen. De spaander kan op elk punt worden afgeknipt.

Kenmerken:

- ideale zichtbaarheid voor precies knippen
- lichtgewicht, ergonomisch, handzaam
- optimale vrije ruimte bij het knippen via keuze van middenmes
- machine is verkrijgbaar in elektrische en draadloze accu uitvoering

Toepassingen:

- ventilatie en klimaatsbeheersingstechnologie (spiraalbuizen)
- gevelbouw
- bouw, inclusief knippen van C-L-U-profielen
- loodgieters
- knippen van coils

Technische gegevens:

Type:	C 160	C 160A	C 160S	C 160AS
Max. plaatdikte:				
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Spiraalbuizen 400 N/mm ² (met CR-mes)	4 x 0,63 mm	4 x 0,63 mm	4 x 0,63 mm	4 x 0,63 mm
Werk snelheid:	6 - 10 m/min	5 - 9 m/min	6 - 10 m/min	5 - 9 m/min
Startgatdiameter:	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Kleinste radius:	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W		350 W	
Voltage:	230 V	10,8 V	230 V	10,8 V
Aantal slagen bij nominale belasting:	3800 1/min	2500 1/min	3800 1/min	2500 1/min
Gewicht (zonder kabel of accu):	1,4 kg		1,4 kg	
Gewicht (met accu):		1,4 kg		1,4 kg

Meegeleverde accessoires:

Recht snijmes 1 - 1,6 mm
Snijgeleiders (2 stuks met schroeven)
Inbussleutel 2,5 mm
Accu, 2 stuks 10,8 V-2Ah Li-ion (Alleen C160A & C160AS)
Acculader 100 - 240 V, 10,8 V (Alleen C160A & C160AS)
TRUMPF Box

Artikelnummers:

A378962 TruTool C 160 (230 V)
A398154 TruTool C 160A (Li-ion accu)
A378966 TruTool C 160S met spaanderbreker (230 V)
A398155 TruTool C 160AS met spaanderbreker (Li-ion accu)



C 160A
A398154



C 160S
A378966



C 160AS
A398155

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Recht snijmes 1 - 1,6 mm	2	A378718	1264343
	5	A378719	1264345
Recht snijmes 1 mm	2	A378723	1264356
	5	A378724	1264357
Contoursnijmes	2	A378725	1264358
	5	A378726	1264359
CR-snijmes voor RVS	2	A378720	1264346
	5	A378721	1264347
Snijgeleiders 2 stuks met schroeven v. C160(A)	1	A378881	0927708
Snijgeleiders 2 stuks met schroeven v. C160(A)S	1	A378878	0913520
Set reservemessen (1x recht snijmes 1 mm & 1x contoursnijmes)	1	A378668	0913521
Accu 10,8 V - 2 Ah Li-ion	1	A398151	1886525
Accu 10,8 V - 4 Ah Li-ion	1	A398152	1886526
Acculader 100 - 240 V, 10,8 V	1	A398153	1886527
Parallelaanslag 35 - 300 mm	1	A378867	0143439
Smeervet «G1» 25 gr	1	A378874	0344969



Recht snijmes 1 - 1,6 mm
A378718



Recht snijmes 1 mm
A378723



Contoursnijmes
A378725



CR-snijmes
A378720



Snijgeleiders
A378881



Set reservemessen
A378668



Accu 10,8 V - 2 Ah
A398151



Accu 10,8 V - 4 Ah
A398152



Acculader 10,8 V
A398153



Parallelaanslag
A378867



Smeervet
A378874



De TruTool C 250 met geïntegreerde spaanderbreker is geschikt voor eenhands bediening en heeft een opvallend en uniek voordeel. De spaander kan op elk gewenst moment met één hand worden verwijderd. Het gereedschap kan gemakkelijk uit het werkstuk worden gehaald en nauwkeurig worden teruggeplaatst dankzij de zichtbare positiemarkeringen op de snijkop.

Met de TruTool C 250 beschikt u over de krachtigste en snelste doorloopschaar in zijn klasse, met de kracht om door plaatmateriaal tot 2,5 mm dik te knippen. Het spiraalvormig afrollen van de spaander beschermt het plaatoppervlak.

Kenmerken:

- de krachtigste en snelste in zijn klasse
- geïntegreerde spaanderbreker voor binnenuitsnijdingen en inkepingen
- machine verkrijgbaar in elektrische en draadloze accu uitvoering

Toepassingen:

- ventilatie en klimaatsbeheersingstechnologie (spiraalbuizen)
- gevelbouw
- bouw, inclusief scheiding van C/L/U-profielen
- loodgieterswerk
- toepassingen met coils

Technische gegevens:

Type:	C 250S	C 250AS (Li-ion-accu)
Max. plaatdikte		
Staal 400 N/mm ² :	2,5 mm	2,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,5 mm	1,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	3 mm	3 mm
Werk snelheid:	3 - 10 m/min	3 - 6 m/min
Startgatdiameter:	22 mm	22 mm
Kleinste radius:	150 mm	150 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W	
Voltage:	230 V	28 V
Aantal slagen bij nominale belasting:	2400 1/min	2130 1/min
Gewicht (zonder kabel):	2 kg	
Gewicht (met accu):		3,3 kg

Meegeleverde accessoires:

- Mes, recht 1,5 - 2,5 mm
- Snijgeleiders (2 stuks met schroeven)
- Accu 28 V- 3 Ah Li-ion (2 stuks) (Alleen C 250 A)
- Acculader CLi 220 - 240 V (Alleen C 250 A)
- TRUMPF Box

Artikelnummers:

- A378968 TruTool C 250S met spaanderbreker (230 V)
- A378967 TruTool C 250AS met spaanderbreker (Li-ion-accu)



C 250S met spaanderbreker
A378968



C 250AS met spaanderbreker
A378967

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Recht snijmes 1,5 - 2,5 mm	2	A378755	1279105
	5	A378756	1279106
Recht snijmes 0,5 - 1,5 mm	2	A378757	1279107
	5	A378758	1279108
Contoursnijmes 0,5 - 1,5 mm	2	A378761	1279145
	5	A378762	1279146
Mes CR 0,5 - 1,5 mm voor RVS	2	A378759	1279142
	5	A378760	1279143
Snijgeleiders à 2 stuks	1	A378754	1275275
Afsnijplaat	1	A381559	1267770
Accu Li-ion 28 V - 3 Ah	1	A378947	1464697
Acculader CLi	1	A378948	1464702
Smeervet «G1» 25 gr	1	A378874	0344969



Recht snijmes 1,5 - 2,5 mm
A378755



Recht snijmes 0,5 - 1,5 mm
A378757



Contoursnijmes 0,5 - 1,5 mm
A378761



Mes CR 0,5 - 1,5 mm
A378759



Snijgeleiders
A378754



Afsnijplaat
A381559



Accu Li-ion 28 V - 3 Ah
A378947



Acculader CLi
A378948



Smeervet
A378874



Dankzij het korte ontwerp en de compacte schaarkop is de TruTool S 160 de kleinste en meest wendbare schaar in zijn klasse. De randcontouren zijn verwaarloosbaar en de sneden zijn altijd vrij van spanen. De snijtafel van hoogvast staal is zodanig vormgegeven dat u er praktisch en moeiteloos mee aan de slag kunt.

De TruTool S 160 valt op door zijn lage gewicht van slechts 1,6 kg en zijn ruime flexibiliteit in bochten, voor maximale bewegingsvrijheid. De messen kunnen aan alle vier de kanten worden gebruikt. Zo bespaart u op de kosten per gesneden meter.

Kenmerken:

- 's werelds kleinste en handigste schaar in zijn klasse
- ideaal voor gebruik met dunne metaalplaten
- eenvoudig te verwisselen vierzijdige messen

Toepassingen:

- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils
- containerbouw
- elektriciens
- loodgieters
- liften

Technische gegevens:

	S 160	S 160A
Type:		
Max. plaatdikte:		
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm	2 mm
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,2 mm	1,2 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1,0 mm	
Kleinste radius:	15 mm	15 mm
Werk snelheid:	8 - 12 m/min	5 - 9 m/min
Startgatdiameter:	27 mm	27 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W	
Voltage:	230 V	10,8 V
Aantal slagen bij nominale belasting:	4800 1/min	2800 1/min
Gewicht (zonder kabel):	1,6 kg	1,4 kg

Meegeleverde accessoires:

- Mes
- Accu 2 stuks 10,8 V - 2 Ah (alleen S 160A)
- Acculader 100 - 240 V (alleen S 160A)
- TRUMPF Box
- Inbussleutel 2 mm
- Inbussleutel 3 mm

Artikelnummer:

- A378987 TruTool S 160
- A398158 TruTool S 160A



S 160
A378987



S 160A
A398158

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 400N/mm ²)	2 10	A378656 A375074	0126471 1264320
Mes CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378669	0919760
Accu 10,8 V - 2 Ah Li-ion	1	A398151	1886525
Accu 10,8 V - 4 Ah Li-ion	1	A398152	1886526
Acculader 100 - 240 V, 10,8 V	1	A398153	1886527



Mes standaard
A378656



Mes CR
A378669



Accu 10,8 V - 2 Ah Li-ion
A398151



Accu 10,8 V - 4 Ah Li-ion
A398152



Acculader 100 - 240 V, 10,8 V
A398153



S 160 E
A378988



Kenmerken:

- eenvoudig te verwisselen vierzijdige messen
- ideaal voor gebruik met dunne metaalplaten
- uitstekende prijs/prestatieverhouding

Toepassingen:

- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils
- containerbouw
- elektriciens
- loodgieters
- liften

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,2 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1,0 mm
Werk snelheid:	2 - 7 m/min
Kleinste radius:	20 mm
Gewicht (zonder kabel):	1,9 kg
Startgatdiameter:	23 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1600 1/min

Meegeleverde accessoires:

- Messen standaard (staal tot 400N/mm²)
- Inbussleutel 3 mm

Artikelnummer:

A378988

De TRUMPF-plaatschaar TruTool S 160 E is bij uitstek geschikt voor dun plaatmateriaal.

Als u vaak dunne platen tot maximaal 1,6 mm verwerkt en een voordelige oplossing zoekt, is de TruTool S 160 E de oplossing voor u. Deze compacte schaar is aantrekkelijk vanwege de grote beweeglijkheid in bochten en de sneden zonder spanen. Deze alleskunner sluit perfect aan op uw behoefte aan flexibiliteit. De omkeerbare messen kunnen aan alle vier de kanten worden gebruikt. Zo bespaart u op de kosten per gesneden meter.

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 400N/mm ²)	2 10	A378656 A375074	0126471 1264320
Mes CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378669	0919760



Mes standaard
A378656



Mes CR
A378669



S 250
A378989



De TruTool S 250 is een bijzonder praktische schaar met een capaciteit tot 2,5 mm. Net als alle andere TRUMPF-plaatscharen biedt deze schaar een goed zicht op het werkgebied en de snijlijn. Het nauwkeurig snijden van contouren is een heel eenvoudig te realiseren, zelfs bovenhands. En dankzij de optimale geometrie van de messen kost het gebruik maar weinig kracht. De schaar knipt zonder spanen achter te laten en is bovendien extra flexibel in bochten en curven.

Kenmerken:

- snel en compact
- eenvoudig te verwisselen vierzijdige messen

Toepassingen:

- loodgieters
- elektriciens
- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- containerbouw
- liften
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils

Technische gegevens:

Staal 400 N/mm ² :	2,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	2 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	3 mm
Werk snelheid:	4 - 7 m/min
Startgatdiameter:	28 mm
Kleinste radius:	20 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1760 1/min
Gewicht (zonder kabel):	2,2 kg

Meegelerde accessoires:

- Messen standaard (staal tot 400N/mm²)
- Inbussleutel 4 mm
- Inbussleutel 2,5 mm
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378989

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 400N/mm ²)	4 10	A378658 A378717	0127911 1264341
Mes CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378670	0919761



Mes standaard
A378658



Mes CR
A378670



S 350
A378990



De TRUMPF-plaatschaar TruTool S 350 is de krachtigste schaar in zijn klasse. Ontdek de unieke hoogteverstelling van deze schaar. U kunt de gewenste hoogte simpel en zonder gereedschap met een knop. De stand van het mes kan zowel voor als tijdens het gebruik worden aangepast aan de plaatdikte. U hoeft weinig kracht te zetten en de sneden zijn vrij van spanen. De flexibiliteit bij verschillende radii en de wendbaarheid is ongekend. De sneden zijn van hoge kwaliteit.

Kenmerken:

- bladhoogte simpel en zonder gereedschap aan te passen aan materiaaldikte
- gemakkelijk te vervangen dubbelzijdige messen
- optioneel werkstation leverbaar

Toepassingen:

- loodgieters
- elektriciens
- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- containerbouw
- liften
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	3,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	3 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	2 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	4 mm
Werk snelheid:	4 - 6 m/min
Startgatdiameter:	50 mm
Kleinste radius rechts:	30 mm
Kleinste radius links:	16 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1600 1/min
Gewicht (zonder kabel):	5,6 kg

Meegelerde accessoires:

- Mes standaard (staal tot 400N/mm²)
- Handgreep
- Inbussleutel 2 mm
- Inbussleutel 5 mm
- Voelmaat
- TRUMPF Box
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Tube smeervet «G1» 25 gr

Artikelnummer:

A378990

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 400N/mm ²)	2	A378661	0140451
Mes CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378662	0140452
Werkstation met staander	1	A378879	0918382
Werkstation zonder staander	1	A378898	0979371
Staander voor werkstation	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Mes standaard
A378661



Mes CR
A378662



Werkstation met staander
A378879



Werkstation zonder staander
A378898



Staander
A378805



Smeervet
A378865



S 450
A378991



De TRUMPF-plaatschaar TruTool S 450 is zelfs bij roestvrij staal een krachtig stuk gereedschap. Met de TruTool S 450 kunt u de plaatdikte zonder gereedschap instellen, zelfs tijdens het gebruik. De snijtafels zijn gemaakt van hoogvast staal en dankzij de nauwkeurige plaatsing van de snijtafelbladen is de benodigde kracht minimaal. Met de TruTool S 450 kiest u voor een bijzonder krachtige plaatschaar met uitstekende flexibiliteit in bochten.

Kenmerken:

- bladhoogte simpel en zonder gereedschap aan te passen aan materiaaldikte
- gemakkelijk te vervangen dubbelzijdige messen
- krachtig, zelfs bij roestvrij staal
- een werkstation is leverbaar als optie

Toepassingen:

- loodgieters
- elektriciens
- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- containerbouw
- liften
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	4,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	3,5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	2,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	5 mm
Werk snelheid:	4 - 6 m/min
Startgatdiameter:	75 mm
Kleinste radius rechts:	35 mm
Kleinste radius links:	25 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1600 1/min
Gewicht (zonder kabel):	6,2 kg

Meegeleverde accessoires:

- Mes standaard (staal tot 400N/mm²)
- Handgreep
- Inbussleutel 2 mm
- Inbussleutel 5 mm
- TRUMPF Box
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Tube smeervet «G1» 25 gr

Artikelnummer:

A378991

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 400N/mm ²)	2	A378661	0140451
Mes CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378662	0140452
Werkstation met staander	1	A378879	0918382
Werkstation zonder staander	1	A378898	0979371
Staander voor werkstation	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Mes standaard
A378661



Mes CR
A378662



Werkstation met staander
A378879



Werkstation zonder staander
A378898



Staander
A378805



Smeervet
A378865



De TRUMPF-plaatschaar TruTool S 114 is bij uitstek geschikt voor het vlak inkorten van ventilatiebuizen langs muren en plafonds.

Als u ventilatiebuizen vlak tegen een muur of plafond wilt afsnijden, is de TruTool S 114 de juiste keuze. De minimaal vereiste ruimte is 30 mm, daardoor kunnen buizen die zich dicht bij de wand of het plafond bevinden, probleemloos en nauwkeurig worden ingekort. Ook het snijden van spiraalbuizen behoort tot de mogelijkheden.

De inkortschaar kan gemakkelijk worden gedraaid en biedt een goede snij kwaliteit. De schaar heeft twee messen nodig, waarbij het snijblad bovenaan zit. Zodra dit bot is, kunt u de twee messen omdraaien. Zo verdubbelt u de levensduur van de bladen.

Kenmerken:

- inkorten van buizen, lipjes en andere haakse uitsteeksels van wanden, plafonds en andere vlakke oppervlakken.
- geschikt voor inkorten van C/L/U-profielen en vlak plaatwerk.
- perfecte snijkwaliteit, zelfs bij naden van spiraalbuizen.
- omdraaien van messen verdubbelt de gebruiksduur.
- machine verkrijgbaar in elektrische en draadloze uitvoering.

Toepassingen:

- loodgieters
- elektriciens
- werkzaamheden aan sanitair/verwarming/ventilatie
- containerbouw
- liften
- algemene bewerking van plaatmetaal
- toepassingen met coils

Technische gegevens:

Type:	S 114	S 114A (Li-ion Accu)
Max. plaatdikte:		
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1 mm	1 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm	2 mm
Spiraalbuizen, staal 400 N/mm ² :	4 x 0,75 mm	4 x 0,75 mm
Spiraalbuizen, staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	4 x 0,5 mm	4 x 0,5 mm
Werk snelheid:	4 - 6 m/min	6 - 13 m/min
Kleinste radius:	60 mm	60 mm
Min. buisdiameter:	50 mm	50 mm
Max. kantbreedte:	30 mm	30 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W	
Voltage:	230 V	10,8 V
Aantal slagen bij nominale belasting:	3500 1/min	2900 1/min
Gewicht (zonder kabel):	1,9 kg	
Gewicht (met accu):		1,7 kg

Meegeleverde accessoires:

- Mes standaard (staal tot 600N/mm²)
- Stiftsleutel Torx TX20
- Accu, 2 stuks 10,8 V - 2 Ah Li-ion (Alleen S 114A)
- Acculader 100 - 240 V, 10,8 V (Alleen S 114A)
- TRUMPF Box

Artikelnummers:

- A378985 TruTool S 114 (230 V)
- A398157 TruTool S 114A (Li-ion Accu)



S 114
A378985



S 114A (Li-on Accu)
A398157

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Mes standaard (staal tot 600N/mm ² o.a. RVS-304)	2	A378938	1376494
Accu 10,8 V - 2 Ah	1	A398151	1886525
Accu 10,8 V - 4 Ah	1	A398152	1886526
Acculader 100 - 240 V, 10,8 V	1	A398153	1886527



Mes standaard
A378938



Accu 10,8 V - 2 Ah
A398151



Accu 10,8 V - 4 Ah
A398152



Acculader 10,8 V
A398153



N 160 E
A378977



Kenmerken:

- knippen in 3 richtingen voor moeilijk te bereiken locaties
- compact en lichtgewicht

Toepassingen:

- metaalbewerking/uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- loodgieterswerk
- behuizingen en kappen
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	0,7 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm
Werk snelheid:	1,5 m/min
Startgatdiameter:	21 mm
Kleinste radius:	40 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1600 1/min
Gewicht (zonder kabel):	1,7 kg

Meegeleverde accessoires:

- Stempel
- Matrijs

Artikelnummer:

A378977

De TRUMPF TruTool N 160 E is een knabbelschaar met een zeer goede prijs/prestatieverhouding.

De TruTool N 160 E is hoofdzakelijk ontworpen voor gebruik met recht plaatstaal. De knabbelschaar beschikt over een draaibare gereedschapseenheid die in drie richtingen kan worden gedraaid. De stempel en matrijs kunnen gemakkelijk worden verwisseld.

De handgreep is van een prettig formaat en ligt comfortabel in de hand. Ook het lage gewicht draagt bij aan het gebruikscomfort.

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel	5	A378688	1264083
	10	A378689	1264084
Matrijs	5	A378690	1264088
	10	A378691	1264111
Dunne metalen matrijs tot een plaatdikte van 1 mm	2	A378740	1264396
	10	A378741	1264397
Set reserveonderdelen (2 x stempel, 1 x matrijs)	1	A378663	0141723
Smeervet «S1» 25 gr	1	A378844	0121486



Stempel
A378688



Matrijs
A378690



Dunne metalen matrijs
A378740



Set reserveonderdelen
A378663



Smeervet
A378844



N 160 EL
A378978



De TRUMPF TruTool N 160 EL is een knabbelschaar met een zeer goede prijs/prestatieverhouding.

De TruTool N 160 EL is hoofdzakelijk ontworpen voor diepe profielen zoals trapeziumplaten. De stempel en matrijs kunnen gemakkelijk worden verwisseld. De snij richting is in 8 stappen in te stellen, dit is praktisch voor het bewerken van platen met verschillende profielen. De handgreep is van een prettig formaat en ligt comfortabel in de hand. Ook het lage gewicht draagt bij aan het gebruikskomfort.

Kenmerken:

- knippen in 8 richtingen voor moeilijk te bereiken locaties
- voor golfplaat en profielen tot 60°
- compact en lichtgewicht
- ideaal voor dakwerk en gevelbekleding

Toepassingen:

- metaalbewerking/ uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- loodgieterswerk
- behuizingen en kappen
- dak- en gevelbouw
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1,6 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	0,7 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm
Werk snelheid:	1,5 m/min
Startgatdiameter:	21 mm
Kleinste radius:	40 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	350 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1600 1/min
Gewicht (zonder kabel):	1,7 kg

Meegeleverde accessoires:

- Stempel
- Matrijs
- Verlengstuk

Artikelnummer:

A378978

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel	5	A378688	1264083
	10	A378689	1264084
Matrijs	5	A378690	1264088
	10	A378691	1264111
Dunne metalen matrijs tot een plaatdikte van 1 mm	2	A378740	1264396
	10	A378741	1264397
Set reserveonderdelen (2 x stempel, 1 x matrijs)	1	A378663	0141723
Smeervet «S1» 25 gr	1	A378844	0121486



Stempel
A378688



Matrijs
A378690



Dunne metalen matrijs
A378740



Set reserveonderdelen
A378663



Smeervet
A378844



N 200
A378979



TruTool N 200 is bij uitstek geschikt voor het snijden van vlak en gegolfd plaatwerk. Met de holle, ronde stempel is de TruTool N 200 zo wendbaar dat hij op één plek kan draaien.

Ideaal voor moeilijk bereikbare plekken. Snel en gemakkelijk snijrichting wijzigen of stempel vervangen zonder gereedschap

Met 1 machine kunt u 3 verschillende tools maken. U kunt b.v. van de knabbelschaar N200 een profielknabbelschaar PN200 (pag. 34) of een PN201 (pag. 36) maken simpelweg door de gereedschaphouder te wisselen. Omdat dit heel snel en zonder gereedschap mogelijk is hoeft u niet te investeren in 3 verschillende machines.

Kenmerken:

- snel van snij richting wisselen met 360° rotatie.
- ongekend snel: 1,7 m/min in 2 mm staal (400 N/mm²)
- voor de grootst mogelijke wendbaarheid: ideaal op moeilijk te bereiken plaatsen.

Toepassingen:

- metaalbewerking/ uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- dak- en gevelbouw
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	2 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2,5 mm
Werk snelheid:	1,7 m/min
Startgatdiameter:	17 mm
Kleinste radius:	4 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	550 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1450 1/min
Gewicht (zonder kabel):	1,8 kg

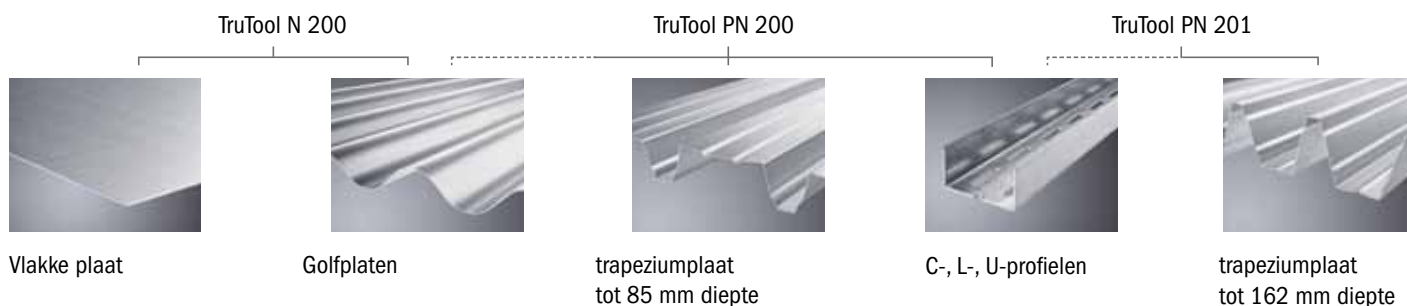
Meegeleverde accessoires:

Stempel
Matrijs
Stempelgeleiding
Gereedschaphouder N 200
Stiftsleutel torx TX20
TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378979

Gereedschap gecombineerd met alle drie machines



Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel	5	A378708	1264176
Matrijs	2 5	A378738 A378739	1264393 1264394
Stempelgeleiding	1	A378883	1884925/0945692
Standaardset (1 x matrijs, 2 x stempel)	1	A378671	0961961
Smeervet «G1» 25 gr	1	A378874	0344969
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Gereedschaphouder PN200	1	A380766	1750693
Gereedschaphouder PN201	1	A385147	1750692
Gereedschaphouder N200	1	A385148	1750694
Spaanopvangzak	1	A385144	0088622



Stempel
A378708



Matrijs
A378738



Stempelgeleiding
A378883



Standaardset
A378671



Smeervet 25 gr
A378874



Smeervet 900 gr
A378865



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Gereedschaphouder PN200
A380766



Gereedschaphouder PN201
A385147



Gereedschaphouder N200
A385148



Spaanopvangzak
A385144



N 350
A378980



De TruTool N 350 is een uitzonderlijk compacte en handzame knabbelschaar. Dankzij het holle ronde stempelontwerp kunt u het gereedschap zonder weerstand 360° draaien op zijn plek en zo moeiteloos binnenopeningen en inkepingen maken. Met de snelheidsregelaar kunt u gemakkelijk volgens tekeningen of sjablonen werken. De optimale ergonomie van de handgreep zorgt voor comfortabel gebruik.

Kenmerken:

- knippen in 3 richtingen voor moeilijk te bereiken locaties
- perfect knabbelen voor rechte of gebogen uitsnijdingen

Toepassingen:

- metaalbewerking/uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- dak- en gevelbouw
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	3,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	2,3 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1,8 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	3,5 mm
Werk snelheid:	1,4 m/min
Startgatdiameter:	30 mm
Kleinste radius:	7 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	720 1/min
Gewicht (zonder kabel):	3,7 kg

Meegeleverde accessoires:

- Stempel standaard (staal tot 400N/mm²)
- Matrijs standaard (staal tot 400N/mm²)
- Handgreep
- Tube smeervet «G1» 25 gr
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378980

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel standaard (staal tot 400N/mm ²)	5	A378699	1264152
Stempel CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378710	1264181
Matrijs standaard (staal tot 400N/mm ²)	2 5	A378711 A378712	1264182 1264183
Matrijs CR (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378715	1264187
Set reserveonderdelen (set van 2 stempels, 1 matrijs standaard (staal tot 400N/mm ²))	1	A378657	0127854
Spaanopvangzak	1	A385145	0097210
Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Ophanghaak	1	A378819	0097208
Afstandsmof (voor plaat tot 2 mm)	1	A378828	0110104



Stempel standaard
A378699



Stempel CR
A378710



Matrijs standaard
A378711



Matrijs CR
A378715



Set reserveonderdelen
A378657



Spaanopvangzak
A385145



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Ophanghaak
A378819



Afstandsmof
A378828



N 500
A378981



De TruTool N 500 is geschikt voor het ontmantelen van tanks en containers. De schaar knipt ook werkstukken met hoeken tot 90° en dubbele platen. Met de TruTool N 500 kunt u in vier richtingen knippen, dus ook achterwaarts. Dit betekent betere hanteerbaarheid en maakt het gereedschap uniek binnen de prestatieklasse voor staal met een plaatdikte tot 5 mm. Bovendien kunt u het gereedschap naar u toe trekken in het horizontale vlak, hetgeen ideaal is voor het knippen van coils. Verder kan de knabbelschaar met zeer weinig kracht verticaal van boven tot onder worden geleid.

Kenmerken:

- werkt in 4 richtingen: voorwaarts, achterwaarts en zijwaarts (links of rechts)
- beste gewicht/prestatieverhouding
- achterwaarts knippen is ideaal voor het afsnijden van brede coils

Toepassingen:

- metaalbewerking/ uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- dak- en gevelbouw
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	3,2 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	2,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	7 mm
Werk snelheid:	1,5 m/min
Startgatdiameter:	41 mm
Kleinste radius:	90 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	720 1/min
Gewicht (zonder kabel):	4 kg

Meegelerde accessoires:

- Stempel 5 / P5
- Matrijs 5
- Handgreep
- Inbussleutel 4 mm
- Smeermiddel «G1» 25 gr
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378981

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel 2 / 3: (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316) Voor platstaal tot 3,2 mm en profielstaal tot 2 mm	2	A378775	1453366
	5	A378776	1453367
Matrijs 2: (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316) Voor staal tot 2 mm	1	A378891	1884925/0975468
	2	A378716	1264189
Matrijs 3: (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316) Voor platstaal tot 3,2 mm en profielstaal tot 2 mm	1	A378890	1884951/0975466
	2	A378705	1264172
Stempel 5 / P5: (staal tot 400N/mm ²) Voor platstaal en profielstaal van 3 - 5 mm	1	A378946	1451224
	5	A378774	1453365
Matrijs 5: (staal tot 400N/mm ²) Voor platstaal tot 5 mm en profielstaal tot 3 mm	1	A378889	1884930/0975464
	2	A378694	1264132
Matrijs P5: (staal tot 400N/mm ²) Voor profielstaal 3 - 5 mm	1	A378888	1884929/0975462
	2	A378698	1264150
Set reserveonderdelen - standaard (2 x stempel 5 / P5, 1 x matrijs 5)	1	A378777	1453368
Set reserveonderdelen - P5 (1 x stempel 5 / P5, 1 x matrijs P5)	1	A378778	1453369
Stempelgeleider	1	A378887	1884928/0975460
	2	A378728	1264364
	5	A378729	1264365
Spaanopvangzak	1	A381550	0103557
Stempel- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Stempel- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Ophanghaak	1	A378819	0097208



Stempel 2 / 3
A378775



Matrijs 2
A378891



Matrijs 3
A378890



Stempel 5 / P5
A378946



Matrijs 5
A378889



Matrijs P5
A378888



Set reserveonderdelen
A378777



Set reserveonderdelen P5
A378778



Stempelgeleider
A378887



Spaanopvangzak
A381550



Stempel- en knabbelolie staal
A378824



Stempel- en knabbelolie aluminium
A378846



Ophanghaak
A378819



N 700
A378982



De TRUMPF TruTool N 700 knabbelschaar levert werk van hoge kwaliteit, zelfs op moeilijk te bereiken plaatsen. Met een gewicht van ongeveer 8 kilo is de TruTool N 700 een lichtgewicht knabbelschaar voor plaatdikten tot 7 mm. Deze machine is geschikt voor het knippen van dubbele platen en bochten tot 90°, bijvoorbeeld voor het demonteren van tanks en containers. De verwisselbare handgreep biedt u de flexibiliteit om een grote variatie aan taken uit te voeren. Ook de draaibare motorhandgreep draagt bij aan de grote beweeglijkheid. Deze kan in drie standen worden vastgezet. Zo kunt u de werkhouding aanpassen aan krappe en moeilijk te bereiken ruimtes.

Kenmerken:

- 4 kniprichtingen
- twee verschillende handgrepen voor optimale houvast, zelfs op moeilijk te bereiken plekken
- hoog gebruikscomfort dankzij draaibare motorhandgreep

Toepassingen:

- metaalbewerking/ uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- dak- en gevelbouw
- containerbouw
- carrosseriebedrijven

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	7 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	3,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	10 mm
Werk snelheid:	1,3 m/min
Startgatdiameter:	50 mm
Kleinste radius:	140 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1600 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	300 1/min
Gewicht (zonder kabel):	8,3 kg

Meegeleverde accessoires:

- Stempel, standaard (staal tot 400N/mm²)
- Matrijs 7, standaard (staal tot 400N/mm²)
- Beugelgreep
- Compacte handgreep
- Inbussleutel 5 mm
- Tube smeervet «G1» 25 gr
- Instelmal
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378982

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel, standaard (Aluminium en staal tot 400N/mm ²)	2	A378692	1264117
	5	A378693	1264119
Stempel CR: (staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378745	1264414
	5	A378746	1264415
Matrijs P7 voor profielplaat: (Aluminium en staal tot 400N/mm ² 5 - 7 mm)	1	A378820	1884877/0098721
	2	A378707	1264174
Matrijs 5: (Aluminium en staal tot 600N/mm ² tot 5 mm o.a. RVS-304)	1	A378822	1884879/0098723
	2	A378706	1264173
Matrijs 7: (Aluminium en staal tot 400N/mm ² 5 - 7 mm)	1	A378821	1884878/0098722
	2	A378695	1264137
	5	A378696	1264139
Slijtplaat	2	A378734	1264373
	5	A378735	1264374
Stempelgeleiding	1	A378916	1274571
	2	A378730	1264366
Spaanopvangzak	1	A381552	0109275
Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Stempel standaard
A378692



Stempel CR
A378745



Matrijs P7
A378820



Matrijs 5
A378822



Matrijs 7
A378821



Slijtplaat
A378734



Stempelgeleiding
A378916



Spaanopvangzak
A381552



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



N 1000
A378976



De TRUMPF TruTool N 1000 is 's werelds krachtigste knabbelschaar voor dik plaatwerk. Hij wordt voornamelijk gebruikt voor het demonteren van tanks en containers. Hij knipt zeer snel door hoekranden, lasnaden en dubbele platen. Dankzij de aandrijving met twee snelheden kunt u bij lage snelheid materiaal met een plaatdikte van maximaal 10 mm knippen. In de tweede versnelling gaat de knabbelschaar met een hogere snelheid door plaatmateriaal tot een dikte van 8 mm. Ondanks het gewicht van 14,7 kilo is de knabbelschaar voor dik plaatwerk zeer handzaam dankzij de ergonomisch vormgegeven handgrepen. De handgreep kan in twee verschillende standen worden gemonteerd, voor een optimale werkhouding.

Kenmerken:

- knippen in 4 richtingen voor moeilijk te bereiken plaatsen
- drijfwerk met 2 snelheden voor de zwaarste belastingen

Toepassingen:

- metaalbewerking/uitsparingen en paswerk
- ontmanteling van tanks en containers
- carrosseriebedrijven
- dak- en gevelbouw
- containerbouw

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:

Staal 400 N/mm²:

Staal 600 N/mm² (o.a. RVS-304):

Staal 800 N/mm² (o.a. RVS-316):

Aluminium 250 N/mm²:

Werk snelheid:

Aantal slagen bij nominale belasting:

Startgatdiameter:

Kleinste radius:

Nominaal opgenomen vermogen:

Gewicht (zonder kabel):

1e versnelling:

10 mm

7,0 mm

5,0 mm

12 mm

1,0 m/min

230 1/min

75 mm

300 mm

2000 W

14,7 kg

2e versnelling:

8 mm

5 mm

4 mm

10 mm

1,6 m/min

370 1/min

Meegeleverde accessoires:

Instelmal

Matrijs 10

Handgreep

Stempel, standaard

Inbussleutel 6 mm

Inbussleutel 12 mm

Tube smeervet «S1» 25 gr

Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml

Artikelnummer:

A378976

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel, standaard (Aluminium en staal tot 400N/mm ²)	2	A378702	1264155
	5	A378703	1264156
Stempel, CR (Staal tot 800N/mm ² o.a. RVS-316)	2	A378743	1264412
	5	A378744	1264413
Matrijs 5 (Staal tot 800N/mm ² tot 5 mm o.a. RVS-316)	1	A378854	1884909/0130651
Matrijs 7 (Aluminium en staal tot 600N/mm ² 5 - 7 mm o.a. RVS-304)	1	A378837	1884905/0112899
	2	A378713	1264184
Matrijs 10 (Aluminium en staal tot 400N/mm ² 7 - 10 mm)	1	A378836	1884904/0112898
	2	A378709	1264177
Matrijs P10 voor profielplaat (Aluminium en staal tot 400N/mm ² 7 - 10 mm)	1	A378835	1884903/0112897
	2	A378714	1264185
Stempelgeleiding	1	A378838	1884906/0112901
	2	A378732	1264368
Slijtplaat	2	A378736	1264375
	5	A378737	1264376
Pons- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Ophanghaak	1	A378825	0105001
Spaanopvangzak	1	A385146	0115215





PN 130
A398156



De TRUMPF- Profielknabberschaar TruTool PN 130 is 's werelds kleinste profielknabberschaar in zijn klasse.

Dankzij het korte en compacte ontwerp is de TruTool PN 130 de kleinste en meest wendbare schaar in zijn klasse. De TruTool PN 130 valt op door zijn lage gewicht van slechts 1,4 kg en zijn ruime flexibiliteit in bochten, voor maximale bewegingsvrijheid.

Kenmerken:

- werelds kleinste en handigste profielknabberschaar in zijn klasse
- zeer wendbaar
- snijrichting 360° draaibaar
- stempel, drager en snijrichting snel en gemakkelijk te wisselen zonder gereedschap

Toepassingen:

- dak- en gevelbouw
- ventilatie- en klimaatbeheersingstechnologie
- algemene bewerking van plaatmetaal
- loodgieters
- behuizingen en kappen

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1,3 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	0,8 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	2 mm
Kleinste radius:	25 mm
Werk snelheid:	2,5 m/min
Motorvermogen	10,8V
Gewicht (met accu):	1,4 kg
Diameter van begingat:	15 mm
Aantal slagen bij nominale belasting:	1800 /min

Meegeleverde accessoires:

Stempel
2 st. Accu 10,8V - 2 Ah Li-ion
Acculader 100 - 240 V
TRUMPF Box

Artikelnummer:

A398156

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Accu 10,8 V - 2 Ah Li-ion	1	A398151	1886525
Accu 10,8 V - 4 Ah Li-ion	1	A398152	1886526
Acculader 100 - 240 V, 10,8 V	1	A398153	1886527
Stempel High-Speed	2	A398425	1474333
Stempel High-Speed	5	A398426	1474334
Stempel High-Speed	10	A398429	1474335
Stempel High-Quality	2	A401482	1474336
Stempel High-Quality	5	A401483	1474337
Stempel High-Quality	10	A401484	1474338
Set reserveonderdelen 1x matrijsdrager, 2x stempel High-Speed	1	A398427	1474339
Set reserveonderdelen 1x matrijsdrager, 2x stempel High-Quality	1	A401485	1474370
Matrijsdrager	1	A398428	1439360





PN 200
A378983



De TruTool PN 200 is een profielknabberschaar met een kort gereedschap. Geschikt is voor het knippen van trapeziumplaten tot 85 mm en C/L/U-profielen. De gereedschaphouder kan 360° gedraaid worden.

Met 1 machine kunt u 3 verschillende tools maken. U kunt b.v. van de PN200 een PN201 (pag. 36) of een N200 (pag. 22) maken simpelweg door de gereedschaphouder te wisselen. Omdat dit heel snel en zonder gereedschap mogelijk is hoeft u niet te investeren in 3 verschillende machines.

Kenmerken:

- krachtige machine voor probleemloos knippen door dubbel plaatwerk
- snijrichting 360° draaibaar (in 8 stappen van 45°)
- met kort gereedschap voor trapeziumplaten tot 85 mm diep en voor C/L/U-profielen
- gereedschap, matrijs en snijrichting snel en gemakkelijk te wisselen zonder gereedschap

Toepassingen:

- dak- en gevelbouw
- ventilatie en klimaatsbeheersingstechnologie
- loodgieterswerk
- behuizingen en kappen

Technische gegevens:

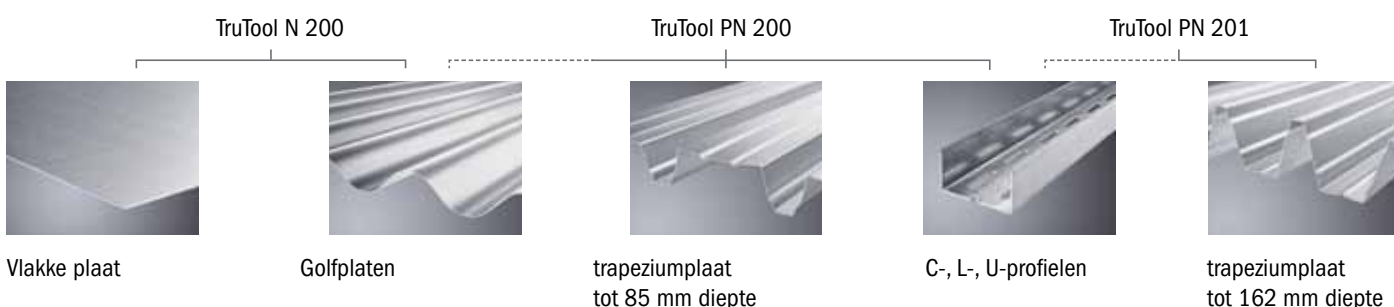
Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	2 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	3 mm
Werk snelheid:	2 m/min
Startgatdiameter:	24 mm
Kleinste radius:	50 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	550 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1550 1/min
Gewicht (zonder kabel):	2,1 kg

Meegeleverde accessoires:

Stempel, standaard	Slijtplaat
Matrijs, standaard	Stiftsleutel torx TX20
Stempelgeleiding	TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378983



Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel standaard	5	A378765	1315713
	10	A378697	1264146
Matrijs standaard	2	A378700	1264153
	5	A378701	1264154
Matrijs P1 voor plaatdikte < 1 mm	1	A378899	1213131
Set reserveonderdelen standaard PN (2 x stempel, 1 x matrijs, 2 x slijtplaat)	1	A378772	1429289
Slijtplaat	2	A378770	1429275
	5	A378771	1429276
Stempelgeleiding	1	A378884	0945697
	2	A378731	1264367
Tube smeervet «G1» 25 gr	1	A378874	0344969
Blik smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Gereedschaphouder PN200	1	A380766	1750693
Gereedschaphouder N200	1	A385148	1750694





PN 201
A378984



De TruTool PN 201 is een profielknabbelschaar met een lang gereedschap. Geschikt is voor het knippen van trapeziumplaten tot 162 mm diep. De gereedschaphouder kan 360° gedraaid worden.

Met 1 machine kunt u 3 verschillende tools maken. U kunt b.v. van de PN200 (pag. 34) een PN201 of een N200 (pag. 22) maken simpelweg door de gereedschaphouder te wisselen. Omdat dit heel snel en zonder gereedschap mogelijk is hoeft u niet te investeren in 3 verschillende machines.

Kenmerken:

- krachtige machine voor probleemloos knippen door dubbel plaatwerk
- snijrichting 360° draaibaar (in 8 stappen van 45°)
- met lang gereedschap voor trapeziumplaten tot 162 mm diep
- gereedschap, matrijs en snijrichting snel en gemakkelijk te wisselen zonder gereedschap

Toepassingen:

- dak- en gevelbouw
- ventilatie en klimaatsbeheersingstechnologie
- loodgieterswerk
- behuizingen en kappen

Technische gegevens:

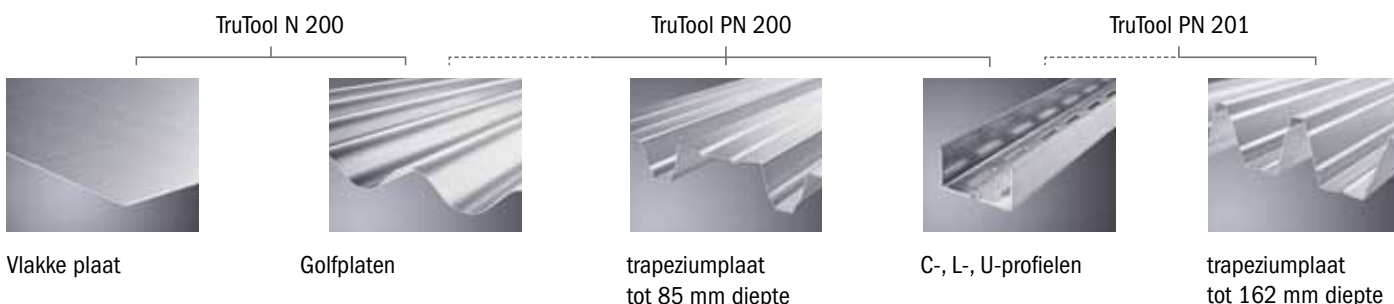
Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	2 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	1,5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	3 mm
Werk snelheid:	2 m/min
Startgatdiameter:	24 mm
Kleinste radius:	50 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	550 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1550 1/min
Gewicht (zonder kabel):	2,1 kg

Meegeleverde accessoires:

Stempel, standaard	Slijtplaat
Matrijs, standaard	Stiftsleutel torx TX20
Stempelgeleiding	TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378984



Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel standaard	5	A378765	1315713
	10	A378697	1264146
Matrijs standaard	2	A378700	1264153
	5	A378701	1264154
Matrijs P1 voor plaatdikte < 1 mm	1	A378899	1213131
Set reserveonderdelen standaard PN (2 x stempel, 1 x matrijs, 2 x slijtplaat)	1	A378772	1429289
Slijtplaat	2	A378770	1429275
	5	A378771	1429276
Stempelgeleiding	1	A378884	0945697
	2	A378731	1264367
Tube smeervet «G1» 25 gr	1	A378874	0344969
Blik smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium, fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Gereedschaphouder PN201	1	A385147	1750692



Stempel standaard
A378765



Matrijs standaard
A378700



Matrijs P1
A378899



Set reserveonderdelen
A378772



Slijtplaat
A378770



Stempelgeleiding
A378884



Tube smeervet
A378874



Blik smeervet
A378865



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Gereedschaphouder PN201
A385147



DD 1010
A401471



De TRUMPF- boorschroefmachine is nieuw in het leveringsprogramma van Trumf.

Dankzij het korte en compacte ontwerp heeft de TruTool DD 1010 een hoog bedieningsgemak. Hij is voorzien van 17 draaimomentinstelling en een boorstand. Verder heeft hij een 10 mm snelspanboorhouder en LED verlichting.

Kenmerken:

- krachtige aandrijving met 2-versnellingen en snelstop functie
- soft-grip
- accucapaciteitsaanduiding
- ook leverbaar in uitvoering zonder accu en lader

Toepassingen:

- dak- en gevelbouw
- ventilatie- en klimaatbeheersingstechnologie
- algemene bewerking van plaatmetaal
- loodgieters
- behuizingen en kappen

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:

Max. koppel zacht: 15 Nm

Max. koppel hard: 30 Nm

Boordiameter in:

- staal 8 mm

- Hout 20 mm

Nullasttoerentallen: 0 - 440 / 0 - 1.450 /min

Boorhouderspanwijdte: 1 - 10 mm

Gewicht (met accupack): 1,14 kg

Meegeleverde accessoires:

2 st. Accu 10,8V - 2 Ah Li-ion

Acculader 100 - 240 V

TRUMPF Box

Artikelnummers:

A401471

A401472 zonder accu en lader

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Accu 10,8 V – 2 Ah Li-ion	1	A398151	1886525
Accu 10,8 V – 4 Ah Li-ion	1	A398152	1886526
Acculader 100 – 240 V, 10,8 V	1	A398153	1886527



Accu 10,8 V – 2 Ah Li-ion
A398151



Accu 10,8 V – 4 Ah Li-ion
A398152



Acculader 100 – 240 V
A398153



TPC 165
A375073



De nieuwe TRUMPF-paneelzaag TruTool TPC 165 zaagt door polyurethaan (PUR) en polyisocyanuraat (PIR) sandwichpanelen ongeacht of het paneel vlak, trapeziumvormig of gegolfd is. Deze machine is geschikt voor uiteenlopende toepassingen, van lengtedoorsneden en haakse sneden tot binnenuitsnijdingen en inkepingen. Zelfs in voormonteerde panelen zijn uitsnijdingen met deze paneelzaag zeer eenvoudig te realiseren. Dankzij het 90 graden verstelbare zwaard kunt u snel en gemakkelijk haakse uitsnijdingen maken. Een ander voordeel: door het wegklap mechanisme is het mogelijk om op elke gewenste plek in het paneel te starten zonder begingat.

Kenmerken:

- nauwkeurige haakse uitsnijdingen
- binnenuitsnijdingen en inkepingen zonder begingaten
- bewerking in één beweging, zonder noodzakelijke afwerking
- snijdt voormonteerde panelen
- gemakkelijke, moeiteloze bediening
- geleiderails voor uiterst nauwkeurige uitsnijdingen

Toepassingen:

- dakwerk en gevelbouw
- bouwbedrijven
- timmerlieden
- aannemers in verwarming, airconditioning en (dak) isolatie
- containerbouw en constructie

Technische gegevens:

Max. paneeldikte:	165 mm
Max. enkele plaatdikte voor staal tot 400 N/mm ² :	0,9 mm
Isolatiemateriaal:	Polyurethaan-/polyisocyanuraatschuim
Werk snelheid:	4 m/min
Breedte zaagsnede:	4 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Gewicht (zonder kabel):	9,6 kg

Meegeleverde accessoires:

- Zaagketting
- Blad
- Schuifgeleider (Set van 2)
- Slijtplaat
- Slijtplaat voor
- Combinatiesleutel
- Pons- en knabbelolie voor staal
- Draagkoffer

Artikelnummer:

A375073

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Zaagketting	1	A375070	1730983
Blad	1	A375071	1809537
Glijrail set à 2 stuks	1	A375075	1814882
Slijtplaat	1	A375055	1814819
Slijtplaat voorzijde	1	A375064	1814820
Geleiderail 1400 mm	1	A375066	1831777
Verbindingsstuk voor geleiderails	1	A375067	1831778
Pons en knabbelolie voor staal	1	A378824	0103387



Zaagketting 165
A375070



Blad 165
A375071



Glijrail set
A375075



Slijtplaat
A375055



Slijtplaat voorzijde
A375064



Geleiderail 1400 mm
A375066



Verbindingsstuk
A375067



Pons- en knabbelolie voor staal
A378824



F 300
A378972



F 300 - 1400W
A378973

De TruTool F 300 sluit Pittsburgh-naden in rechte of gebogen kanalen door middel van een onafhankelijk rol-glijproces. De machine is geschikt voor plaatdikten van 0,75 tot 1,25 mm constructiestaal. De felsmachine werkt gemakkelijk en stil, waarbij het toevoermecanisme zorgt voor doorlopende strakke naden. Het is niet nodig om de machine om te bouwen voor gevormde of gebogen stukken. Het systeem past zich automatisch aan de plaatdikte aan. Deze machine maakt montage van luchtkanalen op locatie mogelijk.

Kenmerken:

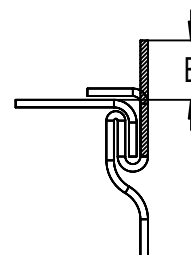
- sluit Pittsburgh-naden in rechte en gebogen kanalen met een plaatdikte van 0,75 tot 1,25 mm
- geen ombouw nodig voor bewerking van gevormde of gevouwen stukken

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

	F 300	F 300 (1400W motor)
Min. Plaatdikte:		
Staal 400 N/mm ² :	0,75 mm	0,75 mm
Max. plaatdikte:		
Staal 400 N/mm ² :	1,25 mm	1,25 mm
Kraaghoogte (B) bij:		
Plaatdikte > 0,75 - 1:	9 - 11 mm	9 - 11 mm
Plaatdikte > 1 - 1,25:	13 mm	13 mm
Werk snelheid:	4 - 7 m/min	6,5 - 10,5 m/min
Kleinste binnenste radius (voorgevormd):	150 mm	150 mm
Kleinste buitenste radius:	300 mm	300 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	600 W	1400 W
Gewicht (zonder kabel):	5,4 kg	6,2 kg



Meegeleverde accessoires:

- Inbussleutel 4 mm
- Inbussleutel 6 mm
- Vormstuk (F 300)
- Universele olie, fles 100 ml
- TRUMPF Box

Artikelnummers:

- A378972 TruTool F 300
- A378973 TruTool F 300 met 1400-W motor

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Geleiderail	1	A378880	0920881
Aandrijfwals 30°	1	A378860	0135477
Aandrijfwals 75°	1	A378861	0135478
Rol (horizontaal)	1	A378862	0135791
Steunrol (Alleen F300)	1	A378863	0136773
Universele olie fles 100 ml	1	A378864	0138648



Geleiderail
A378880



Aandrijfwals 30°
A378860



Aandrijfwals 75°
A378861



Rol (horizontaal)
A378862



Steunrol (Alleen F300)
A378863



Universele olie
A378864



F 301
A378974



De TRUMPF TruTool F 301 felsemachine past zich automatisch aan de plaatdikte aan.

Met deze felsemachine kunt u Pittsburgh-naden in rechte of gebogen kanalen sluiten volgens een onafhankelijk rol-glijproces. Hiermee kunt u platen van 0,45 tot 1 mm dikte verbinden. De machine past zich automatisch aan de plaatdikte aan en het automatische toevoermechanisme zorgt voor een doorlopende strakke naad. Het is niet nodig om de machine om te bouwen voor gevormde of gebogen stukken. Het systeem past zich automatisch aan de plaatdikte aan.

Kenmerken:

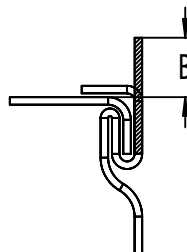
- sluit Pittsburgh-naden in rechte en ronde kanalen met een plaatdikte van 0,45 tot 1,00 mm
- geen ombouw nodig voor bewerking van gevormde of gevouwen stukken

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

Min. Plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	0,45 mm
Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1 mm
Kraaghoogte (B) bij:	
Plaatdikte > 0,45 - 1:	8 - 11 mm
Werknelheid:	4 - 7 m/min
Kleinste binnenste radius (voorgevormd):	150 mm
Kleinste buitenste radius:	300 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Gewicht (zonder kabel):	5,2 kg



Meegeleverde accessoires:

Inbussleutel 4 mm
TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378974

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Geleiderail	1	A378880	0920881
Aandrijfvals 30°	1	A385315	0145769
Aandrijfvals 75°	1	A378861	0135478
Rol (horizontaal)	1	A378862	0135791
Universele olie fles 100 ml	1	A378864	0138648



Geleiderail
A378880



Aandrijfvals 30°
A385315



Aandrijfvals 75°
A378861



Rol (horizontaal)
A378862



Universele olie
A378864



F 305
A378975

Kenmerken:

- maakt een compacte haakse vouw (90°) bij kleine Pittsburgh-kanalen
- alleen geschikt voor rechte kanalen van 0,45 tot 0,75 mm

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

Min. Plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	0,45 mm
Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	0,75 mm
Kraaghoogte (B) bij:	
Plaatdikte 0,45 - 0,75mm:	5 - 10 mm
Werksnelheid:	4-7 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Gewicht (zonder kabel):	5,2 kg

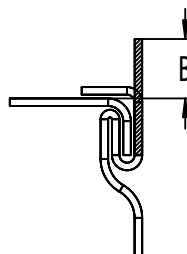
Meegeleverde accessoires:

Inbusleutel 4 mm
TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378975

De TRUMPF-felsnaadsluitmachine TruTool F 305 is ideaal voor ventilatiekanalen met een smalle kraag. Komt het vaak voor dat u Pittsburgh-naden met een kraaghoogte vanaf 5 mm wilt sluiten? En dat bij een plaatdikte van 0,45 tot 0,75 mm? Met de TruTool F 305 beschikt u over een felsmachine die precies aan deze eisen voldoet. De machine is geschikt voor het bewerken van rechte kanalen en zeer compacte en strakke haakse naden.



Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Geleiderail	1	A378880	0920881
Aandrijfwals 30°	1	A385315	0145769
Aandrijfwals 75°	1	A378861	0135478
Rol (horizontaal)	1	A378862	0135791
Steunrol	1	A378937	1361011



Geleiderail
A378880



Aandrijfwals 30°
A385315



Aandrijfwals 75°
A378861



Rol (horizontaal)
A378862



Steunrol
A378937



F 140
A378970



De TRUMPF TruTool F 140 felseadsluitmachine is bij uitstek geschikt voor bewerking van RVS en aluminium. De TruTool F 140 werkt volgens een continu rolprincipe, waardoor een luchtdichte naad ontstaat zonder hameren. Hierdoor kunnen zowel rechte als gebogen platen tot 1,4 mm worden bewerkt. De oppervlaktestructuur wordt niet beschadigd. De felseadsluitmachine werkt met een automatisch toevoermechanisme, zodat u geen kracht hoeft te zetten tijdens de bewerking. De machine kan zonder gereedschap worden aangepast aan verschillende plaatdikten. De TruTool F 140 kan bovendien worden gebruikt voor RVS en is zeer geschikt voor grote radii.

Kenmerken:

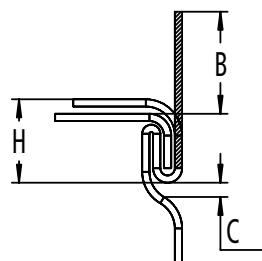
- sluit Pittsburgh-naden in rechte en gebogen kanalen met een plaatdikte tot 1,4 mm
- zeer geschikt voor RVS
- geen ombouw nodig voor bewerking van gevormde of gevouwen stukken
- elektronische snelheidsregeling voor optimale werksnelheid

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1,4 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	0,6 mm
Vouwhoogte (H):	10 - 15 mm
Kraaghoogte (B) bij:	
Plaatdikte 0,6 - 1mm	8 - 10 mm
Plaatdikte 1 - 1,4mm	10 - 12 mm
Luchtdoorlaat (C):	2,5 mm
Werksnelheid:	6-10 m/min
Kleinste binnenste radius (voorgevormd):	300 mm
Kleinste buitenste radius:	500 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Gewicht (zonder kabel):	4,2 kg



Meegelerde accessoires:

Vormstuk, compleet 0,6 - 1 mm
Afstandschijf 0020214
Demontagehulpstuk 0247536
TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378970

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Aandrijfrol	1	A378804	0003523
Flensrol	1	A378809	0023181
Vormwals compleet 1 - 1,4 mm	1	A378830	0110331
Vormwals compleet 0,6 - 1 mm	1	A378829	0110327



Aandrijfrol
A378804



Flensrol
A378809



Vormwals compleet 1 - 1,4 mm
A378830



Vormwals compleet 0,6 - 1 mm
A378829



F 140VG
A378971



Kenmerken:

- specifiek ontworpen voor ventilatoren en kleine radii
- aanpassing voor korte of lange kraaghoogte
- naden van constante hoge kwaliteit bij gebogen toepassingen
- elektronische snelheidsregeling voor optimale werksnelheid

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

Max. plaatdikte	
Staal 400 N/mm ² (lange kraag):	1,4 mm
Staal 400 N/mm ² (korte kraag):	0,75 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	0,6 mm
Vouwhoogte (H):	11 mm - 16 mm
Kraaghoogte (B) (lange kraag):	14 mm
Hoogte boord (B) (korte kraag):	8 mm
Luchtdoorlaat (C):	5,5 mm
Werksnelheid:	6 - 10 m/min
Kleinste binnen radius (voorgevormd):	300 mm
Kleinste buiten radius:	100 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Gewicht (zonder kabel):	4,2 kg

Meegeleverde accessoires:

TRUMPF Box

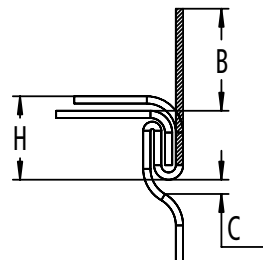
Artikelnummer:

A378971

De TRUMPF- felsnaadsluitmachine TruTool F 140 voor ventilatoren is bij uitstek geschikt voor ventilatorbehuizingen.

Er is bij ventilatorbehuizingen een frequente behoefte om kleine bochten te verwerken. De machine is geschikt voor plaatdikten van 0,75 tot 1,4 mm constructiestaal. Met de TruTool F 140 voor ventilatorbehuizingen kunt u dit eenvoudig doen omdat de machine naden van de beste kwaliteit maakt met radii vanaf 100 mm. De oppervlaktestructuur wordt niet beschadigd. Het continue rollen zorgt voor een luchtdichte naad zonder hameren.

Met de TruTool F 140 voor ventilatorbehuizingen bieden wij u twee verschillende gereedschappen. Kies tussen de korte drijfrol voor korte flenzen of de lange drijfrol voor lange flenzen.



Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Roller compleet	1	A378905	1237019
Vormstuk	1	A378906	1237102
Aandrijfrol	1	A378804	0003523



Roller compleet
A378905



Vormstuk
A378906



Aandrijfrol
A378804



F 125
A378969



De TRUMPF-felsnaadsluitmachine TruTool F 125 sluit naden met een vooraf bepaalde hoek en staande naden door een op een veer gemonteerde hamer. De hoogte van de naad is altijd 40 mm. Met dit handgereedschap kunt u zelfs in krappe hoeken werken. De plaatdikte kan eenvoudig worden ingesteld zonder gereedschap. Wanneer het werkstuk afwijkingen in de plaatdikte vertoont, past de TruTool F 125 zichzelf automatisch hierop aan. Hamer en aanbeeld kunnen eenvoudig worden verwisseld zonder gereedschap.

Kenmerken:

- sluit eerder gevormde staande naden, zelfs in hoeken
- veerbelaste hamer zorgt voor constante kwaliteit bij variaties in plaatdikte
- nauwkeurige afstelling van werkafstand tussen hamer en aanbeeld

Toepassingen:

- werkzaamheden aan verwarming/ventilatie/schoorstenen
- gevelbouw
- industriële ventilatoren

Technische gegevens:

Max. plaatdikte:	
Staal 400 N/mm ² :	1,25 mm
Randdikte en randlengte	
Max. randdikte:	5 mm
Randlengte (H):	40 mm
Werk snelheid:	5 - 6 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	500 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	1850 1/min
Gewicht (zonder kabel):	2,8 kg

Meegeleverde accessoires:

TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378969

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Hamer boven	1	A378823	0102964
Hamer onder	1	A378826	0105448
Kunststofbuffer	1	A378827	0105449



Hamer boven
A378823



Hamer onder
A378826



Kunststofbuffer
A378827



De hechtpersmachine TruTool TF 350 vervangt bevestigingsmaterialen zoals schroeven of klinknagels.

Met de hechtpersmachine kunt u zowel ongelaagde als gelaagde werkstukken verbinden. U kunt de machine voor alle mogelijke materialen gebruiken. Voor- of nabewerking is niet nodig. U kunt snel werken: er worden twee verbindingen per seconde gemaakt. Bij koud omvormen wordt het verbindende element uit het werk materiaal gesneden en gevormd. Hierbij wordt de bovenplaat stevig en goed-gevormd verbonden met de onderplaat.

Kenmerken:

- hoge slagfrequentie: tot twee verbindingpunten per seconde
- lange levensduur van gereedschap met bijbehorende hoge efficiëntie
- krachtige motor van 1400 watt
- machine verkrijgbaar in gesnoerde en draadloze uitvoering

Toepassingen:

- ventilatie en klimaatsbeheersingstechnologie
- containerbouw

Technische gegevens:

	TF 350	TF 350A (Li-ion-accu)
Min. plaatdikte totaal:	0,8 mm	0,8 mm
Max. plaatdikte totaal:		
Staal 400 N/mm ² :	3,5 mm	3,5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	2,5 mm	2,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	4 mm	4 mm
Max. verbindingkracht:	25 kN	25 kN
Max. slagfrequentie:	2/s	2/s
Min. afstand tot de rand:	8 mm	8 mm
Max. afstand tot de rand:	58 mm	58 mm
Max. kraaghoogte:	36 mm	36 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W	
Voltage:	230 V	28 V
Gewicht (zonder kabel):	8,3 kg	8,7 kg

Meegeleverde accessoires:

- Stempel
- Kantelarm voor stempel
- Matrijsarm vast nr. 3 (incl. matrijs) plaatdikte 3,1 – 3,5 mm
- Afstroper voor vlakke platen
- Afstroper voor luchtkanalen
- Inbussleutel 6 mm, 5 mm en 3 mm
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Accu 28V-3Ah Li-ion (2 stuks) (Alleen TF 350A)
- Acculader CLi 220 – 240 V (Alleen TF 350A)

Artikelnummers:

- A378992 TruTool TF 350 (230 V)
- A378993 TruTool TF 350A (Li-ion-accu)



TF 350
A378992



TF 350A
A378993

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Stempel	1	A378831	1884902/0110335
	2	A378704	1264160
Matrijs 1 Plaatdikte totaal 0,8 - 1,5 mm	1	A378834	0111969
Matrijs 2 Plaatdikte totaal 1,6 - 2 mm	1	A378833	0111968
Matrijs 2+ Plaatdikte totaal 2,1 - 2,5 mm	1	A378845	0122272
Matrijs 3- Plaatdikte totaal 2,6 - 3 mm	1	A378817	0053875
Matrijs 3 Plaatdikte totaal 3,1 - 3,5 mm	1	A378832	0111967
Afstroper voor vlakke platen	1	A378816	1884874/0053649
Accu 28 V - 3 Ah Li-ion	1	A378947	1464697
Acculader CLi	1	A378948	1464702



Stempel
A378831



Matrijs 1
A378834



Matrijs 2
A378833



Matrijs 2+
A378845



Matrijs 3-
A378817



Matrijs 3
A378832



Afstroper voor vlakke platen
A378816



Accu 28V-3Ah Li-ion
A378947



Acculader CLi
A378948

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Kantelarm voor matrijs 1 compleet Plaatdikte totaal 0,8 - 1,5 mm	1	A378847	0128792
Kantelarm voor matrijs 2 compleet Plaatdikte totaal 1,6 - 2 mm	1	A378848	0128793
Kantelarm voor matrijs 2+ compleet Plaatdikte totaal 2,1 - 2,5 mm	1	A378850	0129723
Kantelarm voor matrijs 3- compleet Plaatdikte totaal 2,6 - 3 mm	1	A378851	0129724
Kantelarm voor matrijs 3 compleet Plaatdikte totaal 3,1 - 3,5 mm	1	A378849	0128794
Vaste arm voor matrijs 1 Plaatdikte totaal 0,8 - 1,5 mm	1	A378841	0118130
Vaste arm voor matrijs 2 Plaatdikte totaal 1,6 - 2 mm	1	A378842	0118131
Vaste arm voor matrijs 2+ Plaatdikte totaal 2,1 - 2,5 mm	1	A378852	0129763



Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Vaste arm voor matrijs 3- Plaatdikte totaal 2,6 - 3 mm	1	A378853	0129764
Vaste arm voor matrijs 3 Plaatdikte totaal 3,1 - 3,5 mm	1	A378843	0118132
Vaste arm voor stempel	1	A378840	0118129
Schotelveer	1	A378813	0030678
Veelement compleet	1	A378871	0249303
Plaat	1	A378818	1884876/0063977
Plaat voor kanalen	1	A378869	0243189
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Draaikrans	1	A378892	0976671
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Vaste arm voor matrijs 3-
A378853



Vaste arm voor matrijs 3
A378843



Vaste arm voor stempel
A378840



Schotelveer
A378813



Veelement compleet
A378871



Plaat
A378818



Plaat voor kanalen
A378869



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Draaikrans
A378892



Smeervet
A378865

Laskantenfreesmachine - TruTool TKA 500 met 45° draaiplaathouder



TKA 500
A378994



De laskantenfreesmachine TruTool TKA 500 van TRUMPF maakt perfecte afschuiningen onder diverse hoeken.

Wilt u de zichtbare rand van een component afwerken, een scherpe rand afschuinen, een curve aanbrengen of zelfs een lasnaad voorbereiden? Kies dan de TruTool TKA 500. Het instellen van de fasehoogte is eenvoudig en kan zonder gereedschap worden gedaan. De machine werkt stil, trillingsarm en zonder rondvliegende vonken.

Tijdens de bewerking blijft het randoppervlak vrij van oxide en het resultaat is altijd op de juiste maat. De bewerking vindt in één stap plaats. De TruTool TKA 500 is standaard leverbaar met een 45° of zonder draaiplaathouder. Bij de machine zonder draaiplaathouder kunt u zelf bepalen welke houder u nodig heeft.

Kenmerken:

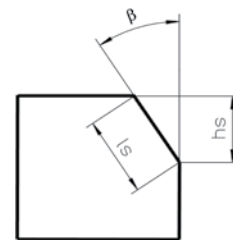
- systeem met drie-voudige draaiplaten voor een stille en trillingsarme verspaning
- ook geschikt voor door plasma gesneden platen
- optionele draaiplaathouders voor 15° - 60° alsmede voor verschillende radii (zie verkrijgbare accessoires)
- draaiplaten kunnen aan drie zijden gebruikt worden voor een langere levensduur

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- staalbouw
- machinebouw
- scheepsbouw
- treinstellen
- plaatwerkbedrijven

Technische gegevens:

Min. plaatdikte met loopwiel voor dun plaatmetaal:	0,7 mm
Kleinste binnenste straal:	12 mm
Toerental bij nullast:	8390 1/min
Werksnelheid:	3 - 4 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Gewicht (zonder kabel):	3,5 kg



Materiaal:	Afschuiningshoek (β): (max. laskanthoogte (HS) / max. laskantlengte (LS))		
	30°	45°	60°
Staal 400 N/mm ² :	4,3 mm / 5 mm	3,5 mm / 5 mm	2,5 mm / 5 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	2,2 mm / 2,5 mm	1,8 mm / 2,5 mm	1,3 mm / 2,5 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	1,3 mm / 1,5 mm	1,0 mm / 1,5 mm	0,8 mm / 1,5 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	6,5 mm / 7,5 mm	6,5 mm / 7,5 mm	5,0 mm / 7,5 mm

Meegelerde accessoires:

- 3 draaiplaten CR
- Draaiplaathouder 45° met geïntegreerd loopwiel (n.v.t. bij de kale machine)
- Bussleutel voor demontage van de draaiplaathouder
- Torx-schroevendraaier TX15
- Enkele steeksleutel 10 mm
- Veiligheidsbril
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378994

Ook leverbaar zonder draaiplaathouder: A385600 TruTool TKA 500.

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Draaiplaathouder 15° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm x 11,6 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378941	1412639
Draaiplaathouder 20° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm x 11,6 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378955	1619933
Draaiplaathouder 25° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm x 11,6 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378942	1419177
Draaiplaathouder 30° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm voor 3 draaiplaten	1	A378908	1237683
Draaiplaathouder 35° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm x 12,3 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378911	1256570
Draaiplaathouder 40° met geïntegreerd loopwiel Ø 29,6 mm x 12,3 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378956	1620265
Draaiplaathouder 45° met geïntegreerd Loopwiel Ø 22 mm voor 3 draaiplaten	1	A378901	1227954
Draaiplaathouder 50° met geïntegreerd loopwiel Ø 22 mm x 12,5 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378944	1429605
Draaiplaathouder 55° met geïntegreerd loopwiel Ø 22 mm x 12,5 mm (h) voor 3 draaiplaten	1	A378910	1251684
Draaiplaathouder 60° met geïntegreerd loopwiel Ø 22 mm voor 3 draaiplaten	1	A378912	1257861
Draaiplaathouder R met geïntegreerd loopwiel Ø 20 mm voor 3 draaiplaten	1	A378959	1663473



Draaiplaathouder 15°
A378941



Draaiplaathouder 20°
A378955



Draaiplaathouder 25°
A378942



Draaiplaathouder 30°
A378908



Draaiplaathouder 35°
A378911



Draaiplaathouder 40°
A378956



Draaiplaathouder 45°
A378901



Draaiplaathouder 50°
A378944



Draaiplaathouder 55°
A378910



Draaiplaathouder 60°
A378912



Draaiplaathouder R
A378959

Laskantenfreesmachine - TruTool TKA 500 met 45° draaiplaathouder

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Draaiplaathouder R2 PLUS*1 met loopwiel	1	A378915	1265985
Draaiplaathouder R4 PLUS*2 met loopwiel	1	A378913	1264547
Draaiplaathouder R 2-zijdig plasma met geïntegreerd loopwiel	1	A378950	1484142
Hulpstuk voor koprand bewerking	1	A378957	1645165
Draaiplaten ST	3	A378682	1241780
	10	A378672	1232627
Draaiplaten ST R2	3	A378795	1693743
	10	A378678	1232676
Draaiplaten ST R3	3	A378794	1693742
	10	A378676	1232671
Draaiplaten CR	3	A378683	1241851
	10	A378673	1232628
Draaiplaten CR R2	2	A378796	1693744
	10	A378680	1232691
Draaiplaten aluminium	3	A378684	1241852
	10	A378674	1232629



Draaiplaathouder R2 PLUS
A378915



Draaiplaathouder R4 PLUS
A378913



Draaiplaathouder R 2-zijdig
A378950



Hulpstuk koprand
A378957



Draaiplaten ST
A378682



Draaiplaten ST R2
A378795



Draaiplaten ST R3
A378794



Draaiplaten CR
A378683



Draaiplaten CR R2
A378796



Draaiplaten aluminium
A378684

Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Draaiplaten R PLUS ST	3	A378752	1266783
	10	A378753	1266784
Draaiplaten ST R4	3	A378793	1693629
	10	A378792	1630310
Draaiplaten R3 gecoat (voor plasma en staal) Set à 2 stuks	1	A378766	1320642
Loopwiel voor dun plaatmetaal, 45° - 60° Ø 22 x 14,5 mm	1	A378907	1237451
Afstandplaat voor ontbramen	1	A378904	1236998
Stempel- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Stempel- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Smeervet «G3» Tube 100 gr	1	A378875	0353969
Afstandsplaat en beschermplaat voor R-Plus houder	1	A378914	1265501
Werkstation voor bewerking van kleine werkstukken	1	A378939	1404742
Draadsnijpasta voor RVS	1	A300400	



Draaiplaten R PLUS ST
A378752



Draaiplaten ST R4
A378793



Draaiplaten R3 gecoat
A378766



Loopwiel
A378907



Afstandplaat voor ontbramen
A378904



Stempel- en knabbelolie staal
A378824



Stempel- en knabbelolie aluminium
A378846



Smeervet
A378875



Afstandsplaat en beschermplaat
A378914



Werkstation
A378939



Draadsnijpasta
A300400

Laskantenvormer - TruTool TKF 700 met afschuiningsframe 30°



TKF 700
A379003



De TruTool TKF 700 laskantenvormer kan overal worden gebruikt waar u K-, V-, X- en Y-vormige kanten wilt maken. En dit kan niet alleen op vlakke platen, maar ook op buizen. De afschuining en plaatdikte kunnen eenvoudig en zonder gereedschap worden ingesteld.

De gereedschapsteun kan in een van de drie gedefinieerde bewerkingsrichtingen worden gedraaid. De TruTool TKF 700 is onze lichtste laskantenvormer. U kunt de machine handmatig verticaal, horizontaal, boven het hoofd of in een werkstation gebruiken.

Kenmerken:

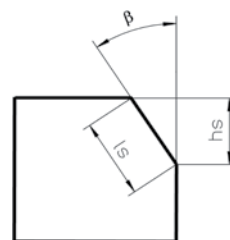
- geen extra gereedschap nodig om de laskanthoogte en plaatdikte aan te passen
- ook leverbaar met afschuiningsframe voor laskanthoeken van 37,5° of 45°
- met de snelkoppeling kan het afschuiningsframe in drie richtingen worden ingesteld
- verwerkt buizen met een minimale binnendiameter van 80 mm
- afschuiningen in uitsnijdingen vanaf een diameter van 90 mm en gebogen randen met een minimale radius van 40 mm

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- scheepsbouw
- staalbouw
- treinstellen
- machinebouw
- plaatwerkbedrijven

Technische gegevens:

Plaatdikte:	1 - 20 mm
Kleinste binnenste radius:	40 mm
Werk snelheid:	1,5 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	720 1/min
Gewicht (zonder kabel):	5,4 kg



Materiaal:	Afschuiningshoek (β): (max. laskanthoogte (HS) / max. laskantlengte (LS))		
	30°	37,5°	45°
Staal 400 N/mm ² :	6,1 mm / 7,0 mm	5,6 mm / 7,0 mm	4,9 mm / 7,0 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	4,9 mm / 5,7 mm	4,5 mm / 5,7 mm	4,0 mm / 5,7 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	3,5 mm / 4,0 mm	3,2 mm / 4,0 mm	2,8 mm / 4,0 mm

Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel, standaard
- Greep
- Torx-schroevendraaier TX25
- Inbussleutel 5 mm
- Inbussleutel 4 mm
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Smeervet «G1» 25 gr
- Rollenhouder compleet voor rechte platen
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A379003

Ook leverbaar met 37,5° en 45° afschuiningsframe: A385386 TruTool TKF 700 met 37,5° afschuiningsframe.
A385387 TruTool TKF 700 met 45° afschuiningsframe.

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitels	5	A378722	1264353
Schaafbeitels CR	5	A378742	1264400
Vervangingsset (2 schaaftbeitels, 1 montageschroef) standaard	1	A378659	0132371
Vervangingsset (2 schaaftbeitels, 1 montageschroef) CR uitvoering	1	A378660	0132740
Schaafbeitelhouder 45°	1	A378894	0977765
Schaafbeitelhouder 30°	1	A378859	0134609
Schaafbeitelhouder 37,5°	1	A378872	0259379
Afschuiningsframe compleet 30°	1	A378897	0977770
Afschuiningsframe compleet 37,5°	1	A378896	0977769
Afschuiningsframe compleet 45°	1	A378895	0977767
Steunrol compleet voor bewerken van buizen	1	A378856	0131559
Werkstation	1	A378893	0977764
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Schaafbeitels
A378722



Schaafbeitels CR
A378742



Vervangingsset
A378659



Vervangingsset CR
A378660



Schaafbeitelhouder 45°
A378894



Schaafbeitelhouder 30°
A378859



Schaafbeitelhouder 37,5°
A378872



Afschuiningsframe compl. 30°
A378897



Afschuiningsframe compl. 37,5°
A378896



Afschuiningsframe compl. 45°
A378895



Steunrol
A378856



Werkstation
A378893



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Smeervet
A378865

Laskantenvormer - TruTool TKF 1100 met afschuiningsframe 30°



TKF 1100
A378995



De laskantenvormer TruTool TKF 1100 is uitermate geschikt voor het verwerken van hoogvast staal.

De TruTool TKF 1100 maakt K-, V-, X- en Y-vormige kanten van hoge precisie en zonder emissies bij blank metaal. Deze laskantenvormer is voornamelijk bedoeld voor het verwerken van roestvrij staal en hoogvast staal. De randen blijven oxidevrij en er is geen nabewerking nodig. De machine kan in het midden van de plaat worden geplaatst. De laskanthoogte kan traploos worden afgesteld en de plaatdikte kan zonder gereedschap worden aangepast.

Kenmerken:

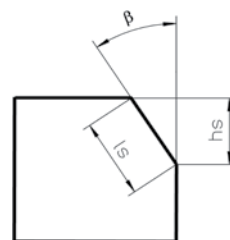
- geen extra gereedschap nodig om de laskanthoogte en plaatdikte aan te passen
- ook leverbaar met afschuiningsframe voor laskanthoeken van 37,5° of 45°
- verstelbare motorhandgreep biedt optimaal gebruikskomfort
- verwerkt buizen met een minimale binnendiameter van 80 mm
- afschuiningen binnen uitsnijdingen vanaf een diameter van 80 mm en gebogen randen met een minimale radius van 40 mm.

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- scheepsbouw
- staalbouw
- treinstellen
- machinebouw
- plaatwerkbedrijven

Technische gegevens:

Plaatdikte:	3 - 25 mm
Kleinste binnenste radius:	40 mm
Werk snelheid:	2 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	1550 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	340 1/min
Gewicht (zonder kabel):	9,9 kg



Materiaal:	Afschuiningshoek (β): (max. laskanthoogte (HS) / max. laskantlengte (LS))		
	30°	37,5°	45°
Staal 400 N/mm ² :	9,5 mm / 11 mm	8,7 mm / 11 mm	7,8 mm / 11 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	7,8 mm / 9 mm	7,1 mm / 9 mm	6,4 mm / 9 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	5,2 mm / 6 mm	4,8 mm / 6 mm	4,2 mm / 6 mm

Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel, CR
- Rollenhouder
- Beugelgreep
- Inbussleutel 5 mm
- Smeervet «G1» tube, 25 gr
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Instelmal
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378995

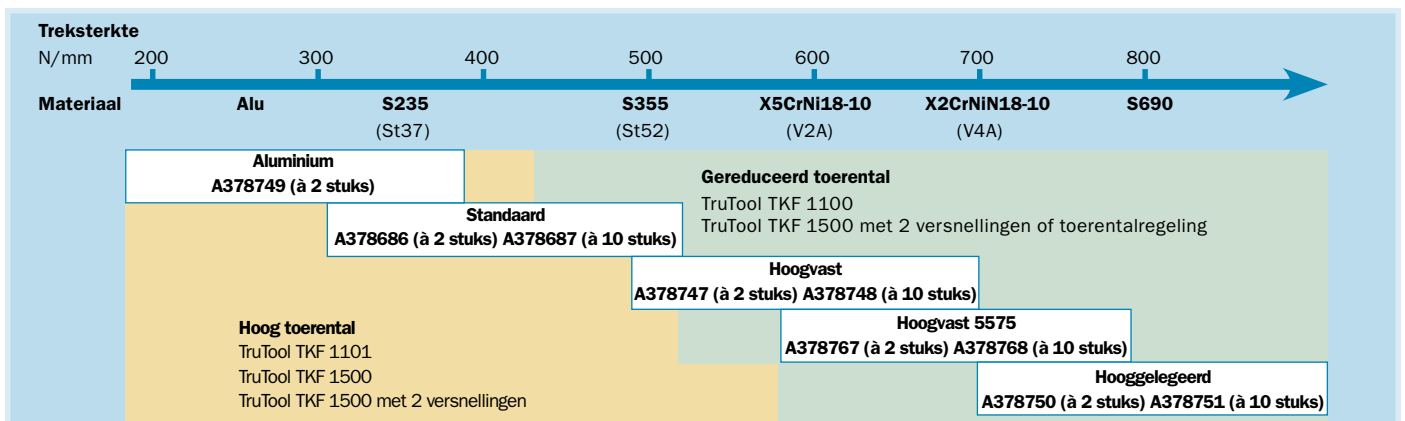
Ook leverbaar met 37,5° en 45° afschuiningsframe: A385382 TruTool TKF 1100 met 37,5° afschuiningsframe.
A385383 TruTool TKF 1100 met 45° afschuiningsframe.

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel standaard	2	A378686	1263021
	10	A378687	1263029
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR	2	A378747	1264417
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR 5575	2	A378767	1327480
	10	A378768	1327482
Schaafbeitel met hoog vermogen CR	2	A378750	1264420
	10	A378751	1264432



Aanbevolen schaaftbeitel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen



Laskantenvormer - TruTool TKF 1100 met afschuiningsframe 30°

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Afstroper 30°	1	A378924	1299027
Afstroper 37,5°	1	A378920	1299026
Afstroper 45°	1	A378919	1299025
Schaafbeitelgeleiding	1	A381517	1564133
	2	A378764	1311549
Steunplaat	1	A378855	0130881
Tegenhouder	1	A378917	1297327
Slijtplaat	1	A378918	1297370
	2	A378763	1311548
Afschuiningsframe compleet 30°	1	A378925	1299041



Afstroper 30°
A378924



Afstroper 37,5°
A378920



Afstroper 45°
A378919



Schaafbeitelgeleiding
A381517



Steunplaat
A378855



Tegenhouder
A378917



Slijtplaat
A378918



Afschuiningsframe compleet 30°
A378925

Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Afschuiningsframe compleet 37,5°	1	A378927	1299042
Afschuiningsframe compleet 45°	1	A378928	1299043
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 m	1	A378846	0125874
Werkstation met staander	1	A378932	1313496
Werkstation zonder staander	1	A378931	1300382
Staander voor werkstation	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Afschuiningsframe compleet 37,5°
A378927



Afschuiningsframe compleet 45°
A378928



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Werkstation met staander
A378932



Werkstation zonder staander
A378931



Staander voor werkstation
A378805



Smeervet
A378865

Laskantenvormer - TruTool TKF 1101 met afschuiningsframe 37,5°



TKF 1101
A378996



Uitermate geschikt voor het verwerken van constructiestaal en aluminium.

In tegenstelling tot de TruTool TKF 1100 wordt de laskantenvormer TruTool TKF 1101 gebruikt voor constructiestaal en aluminium. Het toerental van deze machine ligt hoger. Hierdoor neemt de slagfrequentie toe, waardoor u de gewenste afschuiningen van hoge kwaliteit kunt aanbrengen in constructiestaal en aluminium. De randen zijn altijd oxidevrij en zonder emissies. Nabewerking is niet nodig.

Er kunnen lasnaden worden gemaakt op zowel vlakke platen als op buizen, binnenuitsnijdingen en gebogen randen. De machine kan in het midden van de plaat worden geplaatst. De laskanthoogte kan traploos worden afgesteld en de plaatdikte kan zonder gereedschap worden aangepast.

Kenmerken:

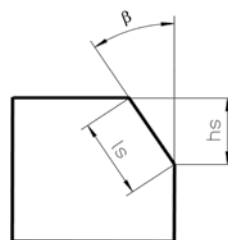
- geen extra gereedschap nodig om de laskanthoogte en plaatdikte aan te passen
- ook leverbaar met afschuiningsframe voor laskanthoeken van 30° of 45°
- verstelbare motorhandgreep biedt optimaal gebruikskomfort
- verwerkt buizen met een minimale binnendiameter van 80 mm
- afschuiningen binnen uitsnijdingen vanaf een diameter van 80 mm en gebogen randen met een minimale radius van 40 mm

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- machinebouw
- plaatwerkbedrijven
- staalbouw
- scheepsbouw

Technische gegevens:

Plaatdikte:	3 - 25 mm
Kleinste binnenste radius:	40 mm
Werksnelheid:	2 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	1680 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	440 1/min
Gewicht (zonder kabel):	9,9 kg



Materiaal:

	Afschuiningshoek (β): (max. laskanthoogte (HS) / max. laskantlengte (LS))		
	30°	37,5°	45°
Staal 400 N/mm ² :	9,5 mm / 11 mm	8,7 mm / 11 mm	7,8 mm / 11 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	7,8 mm / 9 mm	7,1 mm / 9 mm	6,4 mm / 9 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	5,2 mm / 6 mm	4,8 mm / 6 mm	4,2 mm / 6 mm

Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel, standaard
- Rollenhouder
- Beugelgreep
- Inbussleutel 5 mm
- Smeervet «G1» tube, 25 gr
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Vetspuit met smeervet «G1»
- Instelmal
- TRUMPF Box

Artikelnummer:

A378996

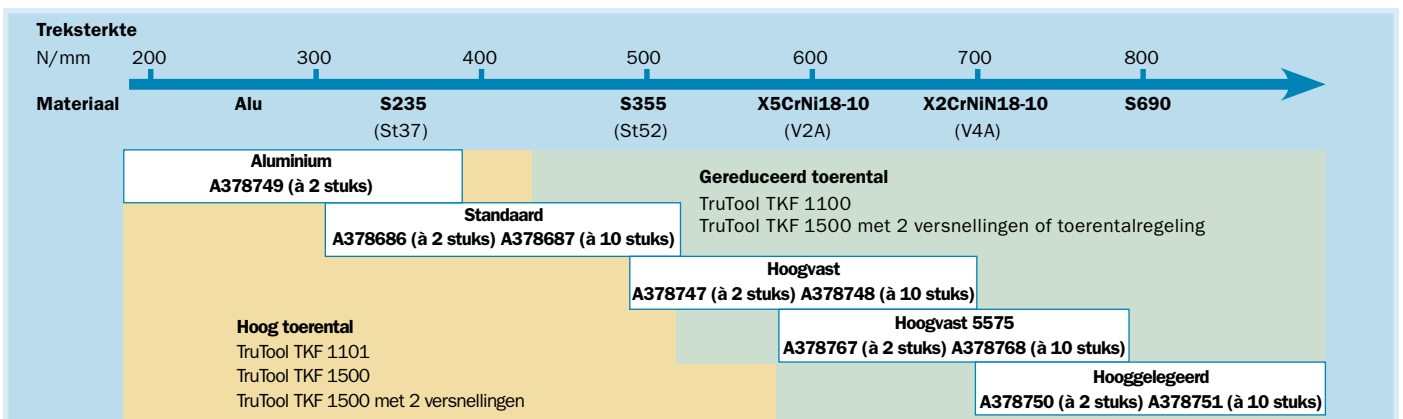
Ook leverbaar met 30° en 45° afschuiningsframe: A385384 TruTool TKF 1101 met 30° afschuiningsframe.
A385385 TruTool TKF 1101 met 45° afschuiningsframe.

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel standaard	2	A378686	1263021
	10	A378687	1263029
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR	2	A378747	1264417
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR 5575	2	A378767	1327480
	10	A378768	1327482
Schaafbeitel met hoog vermogen CR	2	A378750	1264420
	10	A378751	1264432



Aanbevolen schaaftbeitel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen



Laskantenvormer - TruTool TKF 1101 met afschuiningsframe 37,5°

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Afstroper 30°	1	A378924	1299027
Afstroper 37,5°	1	A378920	1299026
Afstroper 45°	1	A378919	1299025
Geleiding van schaafbeitel	1 2	A381517 A378764	1564133 1311549
Steunplaat	1	A378855	0130881
Tegenhouder	1	A378917	1297327
Slijtplaat	1 2	A378918 A378763	1297370 1311548
Afschuiningsframe compleet 30°	1	A378925	1299041



Afstroper 30°
A378924



Afstroper 37,5°
A378920



Afstroper 45°
A378919



Schaafbeitelgeleiding
A381517



Steunplaat
A378855



Tegenhouder
A378917



Slijtplaat
A378918



Afschuiningsframe compleet 30°
A378925

Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Afschuiningsframe compleet 37,5°	1	A378927	1299042
Afschuiningsframe compleet 45°	1	A378928	1299043
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874
Werkstation met staander	1	A378932	1313496
Werkstation zonder staander	1	A378931	1300382
Staander voor werkstation	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440



Afschuiningsframe compleet 37,5°
A378927



Afschuiningsframe compleet 45°
A378928



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



Werkstation met staander
A378932



Werkstation zonder staander
A378931



Staander voor werkstation
A378805



Smeervet
A378865



TKF 1500
A378997



Met de TruTool TKF 1500 kunt u de laskantheek traploos afstellen tussen 20° en 55°. Of u nu K-, V-, X- of Y-vormige hoeken maakt en ongeacht of u vlakke platen of T-vormige steunen bewerkt, het resultaat is altijd gelijkmatig en oxidevrij. Bovendien vertoont het oppervlak slechts minimale oneffenheid.

De TruTool TKF 1500 is geschikt voor mobiele en stationaire lasnaadvoorbereiding. Dankzij vergrendelingen met snelkoppeling heeft u alles snel gemonteerd. De machine heeft een lange levensduur.

Kenmerken:

- verwerkt buizen met een minimale binnendiameter van 30 mm
- inwendige uitsparingen in platen vanaf binnendiameter 130 mm
- verwerkt vlakke platen en I en T profielen

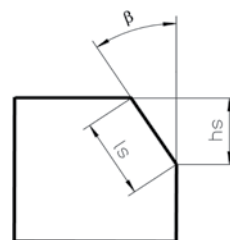
- laskantheek eenvoudig traploos verstelbaar van 20° tot 55°
- rollengeleiding vermindert trilling voor comfortabel gebruik en langere levensduur van de schaafbeitel

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- scheepsbouw
- staalbouw
- treinstellen
- machinebouw
- plaatwerkbedrijven

Technische gegevens:

Afschuiningshoek (β) (standaard):	20° - 45° (traploos instelbaar)
Afschuiningshoek (β) (met speciale afstroper):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Max. laskantlengte (LS):	
Staal 400 N/mm ² :	15 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	9 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	6 mm
Plaatdikte:	4 - 160 mm
Kleinste binnenradius:	55 mm
Werksnelheid:	2 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	2000 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	370 1/min
Gewicht (zonder kabel):	16,5 kg



Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel, standaard
- Spaanderopvangbak
- Sokkel met greep
- Buisgreep
- Rollenhouder, koppeling rechts
- Zeskantschroef M10 x 20 mm
- Zeskantschroef (2 stuks) M10 x 25 mm
- Ringsteeksleutel 17 mm
- Inbussleutel 6 mm
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Tube smeervet «S1» 25 gr
- Vetspuit
- Instelmal
- Keuzekaart schaafbeitels

Artikelnummer:

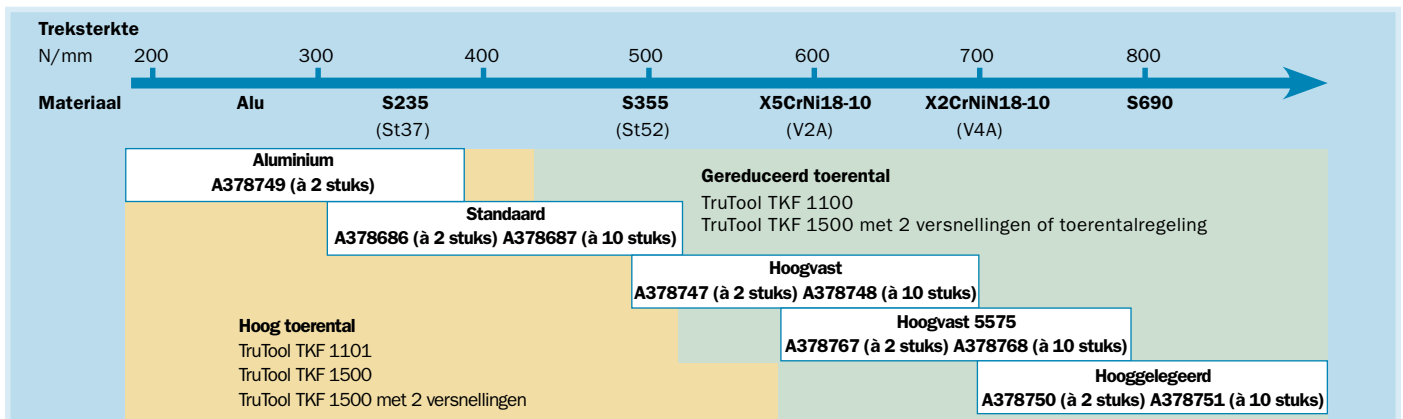
A378997

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel standaard	2	A378686	1263021
	10	A378687	1263029
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
Schaafbeitel CR	2	A378747	1264417
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR 5575	2	A378767	1327480
	10	A378768	1327482
Schaafbeitel voor hoog vermogen	2	A378750	1264420
	10	A378751	1264432
Geleidebus	1	A378815	1884873/0038351
Rollengeleiding compleet links	1	A378909	1240848
Rollenhouder compleet rechts	1	A393180	1238982



Aanbevolen schaaftel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen



Laskantenvormer - TruTool TKF 1500

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 40 - 80 mm	1	A378651	0023203
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 80 - 120 mm	1	A378652	0023204
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 120 - 160 mm	1	A378653	0027799
Rollenhouder, inclusief afstroper buisdiameter 90 - 200 mm	1	A378807	0005123
Adapter voor buisbewerking buisdiameter 30 - 120 mm	1	A378812	0027798
Afstroper slijtdeel voor A378812	1	A378811	0023242
Ophangbeugel	1	A378810	0023210



Ombouwset 40 - 80 mm
A378651



Ombouwset 80 - 120 mm
A378652



Ombouwset 120 - 160 mm
A378653



Rollenhouder 90 - 200 mm
A378807



Adapter voor buisbewerking
A378812



Afstroper
A378811



Ophangbeugel
A378810

Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Speciale afstroper 55°	1	A378814	0032119
Werkstation met staander	1	A378806	0005079
Werkstation zonder staander	1	A378933	1343474
Staander	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Smeervet «S1» 1 kg	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Speciale afstroper 55°
A378814



Werkstation met staander
A378806



Werkstation zonder staander
A378933



Staander
A378805



Smeervet G1
A378865



Smeervet S1
A378873



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846



TKF 1500-2
A378998



Met de TruTool TKF 1500 kunt u de afschuiningshoek traploos afstellen tussen 20° en 55°. Of u nu K-, V-, X- of Y-vormige hoeken maakt en ongeacht of u vlakke platen of T-vormige steunen bewerkt, het resultaat is altijd gelijkmatig en oxidevrij. Bovendien vertoont het oppervlak slechts minimale oneffenheid. De TruTool TKF 1500 is geschikt voor mobiele en stationaire lasnaadvoorbereiding. Dankzij vergrendelingen met snelkoppeling hebt u alles snel gemonteerd. De machine heeft een lange levensduur.

Kenmerken:

- drijfwerk met twee snelheden voor toepassingen met roestvrij stalen en andere hoogvaste materialen
- bewerkt buizen met een minimale binnendiameter van 30 mm
- inwendige uitsparingen in platen vanaf binnendiameter 130 mm

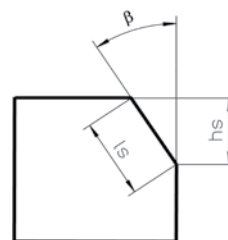
- bewerkt vlakke platen en I en T profielen
- laskanthoek eenvoudig traploos verstelbaar van 20° tot 55°
- rollengeleiding vermindert trilling voor comfortabel gebruik en langere levensduur van de schaaftitel

Toepassingen:

- metaalbewerkers
- staalbouw
- machinebouw
- scheepsbouw
- treinstellen
- plaatwerkbedrijven

Technische gegevens:

Afschuiningshoek (β) (standaard):	20° - 45° (traploos instelbaar)
Afschuiningshoek (β) (met speciale afstroeper):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Plaatdikte:	4 - 160 mm
Kleinste binnenste radius:	55 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	2000 W
Gewicht (zonder kabel):	19,5 kg



Max. laskantlengte (LS):

Staal 400 N/mm ² :	15 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	11 mm
Staal 800 N/mm ² (o.a. RVS-316):	9 mm
Werksnelheid:	1,25 m/min
Aantal slagen bij nominale belasting:	230 1/min

Eerste versnelling:

15 mm
11 mm
9 mm
1,25 m/min
230 1/min

Tweede versnelling:

15 mm
9 mm
6 mm
2 m/min
370 1/min

Meegeleverde accessoires:

- Schaaftitel, standaard
- Spaanderopvangbak
- Sokkel met greep
- Buisgreep
- Rollenhouder, koppeling rechts
- Zeskantschroef M10 x 20 mm
- Zeskantschroef (2 stuks) M10 x 25 mm
- Ringsteeksleutel 17 mm
- Inbussleutel 6 mm
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Tube smeervet «S1» 25 gr
- Vetspuit en Instemal
- Keuzekaart schaaftitels

Artikelnummer:

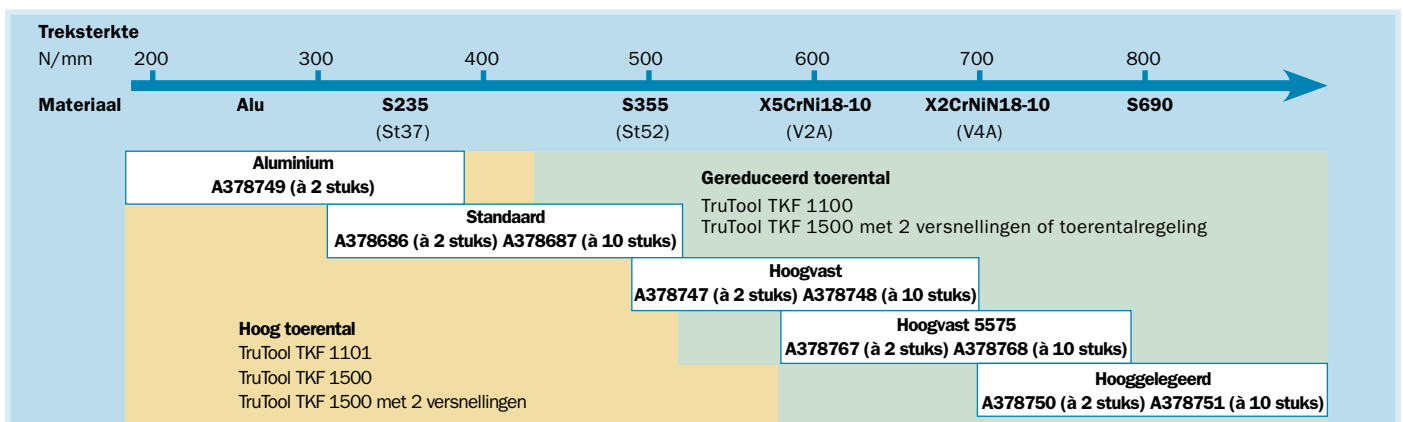
A378998

Verkrijgbare accessoires 1/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel standaard	2	A378686	1263021
	10	A378687	1263029
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
	10	A378747	1264417
Schaafbeitel CR	2	A378747	1264417
	10	A378748	1264418
Schaafbeitel CR 5575	2	A378767	1327480
	10	A378768	1327482
Schaafbeitel voor hoog vermogen	2	A378750	1264420
	10	A378751	1264432
Geleidebus	1	A378815	1884873/0038351
Rollengeleiding compleet links	1	A378909	1240848
Rollenhouder compleet rechts	1	A393180	1238982



Aanbevolen schaaftbeitel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen



Laskantenvormer - TruTool TKF 1500-2 met twee snelheden

Verkrijgbare accessoires 2/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 40 - 80 mm	1	A378651	0023203
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 80 - 120 mm	1	A378652	0023204
Ombouwset (compleet) voor plaatdikte van 120 - 160 mm	1	A378653	0027799
Rollenhouder, inclusief afstroper buisdiameter 90 - 200 mm	1	A378807	0005123
Adapter voor buisbewerking, buisdiameter 30 - 120 mm	1	A378812	0027798
Afstroper (slijtdeel voor A378812)	1	A378811	0023242
Ophangbeugel	1	A378810	0023210



Verkrijgbare accessoires 3/3:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Speciale afstroper 55°	1	A378814	0032119
Werkstation met staander	1	A378806	0005079
Werkstation zonder staander	1	A378933	1343474
Staander	1	A378805	0003677
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Smeervet «S1» 1 kg	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Speciale afstroper 55°
A378814



Werkstation met staander
A378806



Werkstation zonder staander
A378933



Staander
A378805



Smeervet G1
A378865



Smeervet S1
A378873



Pons- en knabbelolie staal
A378824



Pons- en knabbelolie aluminium
A378846

Laskantenvormer - TruTool TKF 1500A met automatische aandrijving



TKF 1500A
A378999



De TRUMPF-laskantenvormer TruTool TKF 1500 met automatische aandrijving werkt zelfstandig.

De laskantenvormer TruTool TKF 1500 met automatische aandrijving is uitermate geschikt voor het bewerken van rechte randen van lang plaatmateriaal. Met deze laskantenvormer hoeft u geen kracht te zetten: u hoeft de machine alleen maar op het plaatmateriaal te plaatsen.

De machine werkt zelfstandig, het is voldoende om toezicht te houden op het verspaningsproces. Dit bespaart u als gebruiker veel energie en u kunt probleemloos laskanten voorbereiden met een werksnelheid van 2 m/min. Dankzij het feit dat de machine zelfstandig werkt en u de snelheid van verplaatsing kunt instellen, bent u verzekerd van schone, gelijkvormige randen.

Kenmerken:

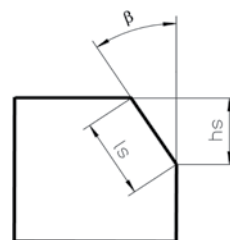
- bewerkt vlakke platen en I en T profielen
- continue, automatische verplaatsing met instelbare snelheid
- plaatdikte kan zonder gereedschap worden aangepast
- schaafbeitel kan zonder gereedschap worden verwisseld en worden herslepen
- lasnaadvoorbereiding in één stap
- laskantheek eenvoudig traploos verstelbaar van 20° tot 55°

Toepassingen:

- machinebouw
- scheepsbouw
- boiler- en tankbouw
- staalbouw
- bruggenbouw

Technische gegevens:

Afschuiningshoek (β) (standaard):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Max. laskantlengte (LS):	
Staal 400 N/mm ² :	15 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	9 mm
Plaatdikte:	6 - 40 mm
Werksnelheid:	2 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	2000 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	370 1/min
Gewicht (zonder kabel):	24 kg



Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel 7°, CR
- Ringsteeksleutel 17 mm
- Inbussleutel 3 mm
- Inbussleutel 6 mm
- Pons- en knabbelolie voor staal fles, 500 ml
- Universele olie, fles 100 ml
- Spaanderopvangbak
- Vetspuit gevuld met «S1»
- Luchtpomp incl. manometer voor luchtbalg
- Montagegereedschap incl. instelmal schaafbeitel voor demontage van aandrijfrol
- Machinestaander

Artikelnummer:

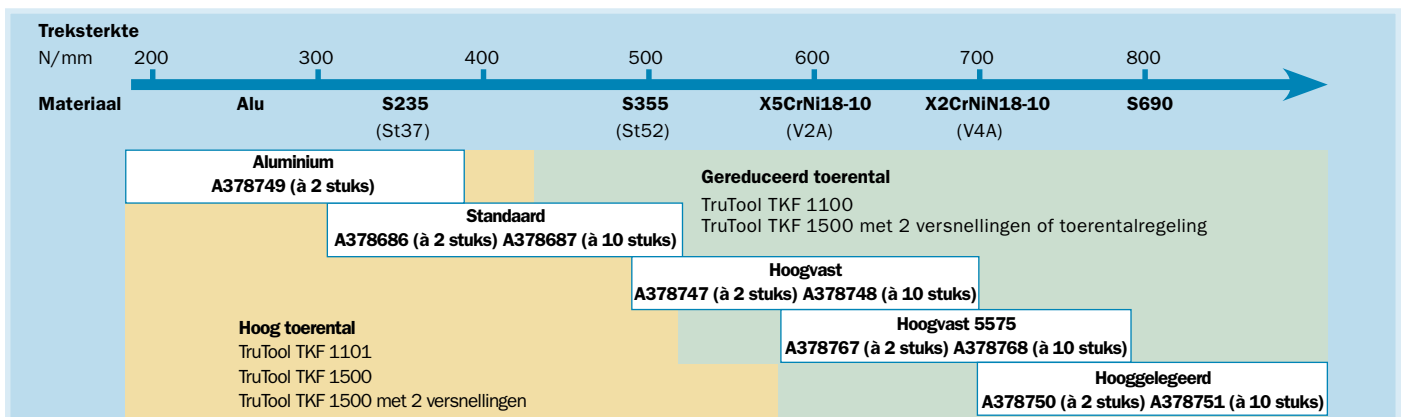
A378999

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel 7° standaard	2	A378788	1560735
	10	A378787	1559713
Schaafbeitel 7° CR	2	A378789	1560736
	10	A378786	1559711
Schaafbeitel 7° CR 5575	2	A378790	1560737
	10	A378785	1559708
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
Smeervet «S1» 250 gr	1	A378877	0385478
Geleidebus	1	A378815	1884873/0038351
Aanslagrol	1	A378949	1482906
Ombouwset naar handmatige aandrijving	1	A378801	1741357
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Smeervet «G3» tube 100 gr	1	A378875	0353969
Smeervet «S1» 1000 gr	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Aanbevolen schaaftbeitel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen





TKF 1500A-2
A379000



Met de TRUMPF-laskantenvormer TruTool TKF 1500 met automatische verplaatsing en twee snelheden kan de maximale laskantlengte bij staal 600 N/mm² worden vergroot tot 11 mm.

Deze machine uitermate geschikt voor het bewerken van rechte randen van lang plaatmateriaal. Met deze laskantenvormer hoeft u geen kracht te zetten: u hoeft de machine alleen maar op het plaatmateriaal te plaatsen.

De machine werkt zelfstandig, het is voldoende om toezicht te houden op het verspaningsproces. Dit bespaart u als gebruiker veel energie en u kunt probleemloos laskanten voorbereiden met een werksnelheid van 2 m/min. Dankzij het feit dat de machine zelfstandig werkt en u de snelheid van verplaatsing kunt instellen, bent u verzekerd van schone, gelijkvormige randen.

Kenmerken:

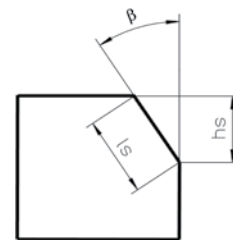
- versie met twee versnellingen voor afstelling van de slagen; verwerking van diverse materialen
- bewerkt vlakke platen en I en T profielen
- continue, automatische verplaatsing met instelbare snelheid
- geen extra gereedschap nodig om de plaatdikte aan te passen
- laskanthoek eenvoudig traploos verstelbaar van 20° tot 55°

Toepassingen:

- machinebouw
- scheepsbouw
- boiler- en tankbouw
- staalbouw
- bruggenbouw

Technische gegevens:

Afschuiningshoek (β) (standaard):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Plaatdikte:	6 - 40 mm
Nominaal opgenomen vermogen:	2000 W
Gewicht (zonder kabel):	27 kg



Max. laskantlengte (LS):	Eerste versnelling:	Tweede versnelling:
Staal 400 N/mm ² :	15 mm	15 mm
Staal 600 N/mm ² (o.a. RVS-304):	11 mm	9 mm
Werksnelheid:	1,25 m/min	2 m/min
Aantal slagen bij nominale belasting:	230 1/min	370 1/min

Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel 7°, CR
- Ringsteeksleutel 17 mm
- Inbussleutel 3 mm
- Inbussleutel 6 mm
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Universele olie 100 ml
- Spaanderopvangbak
- Vetspuit gevuld met «S1»
- Luchtpomp incl. manometer voor luchtbalg
- Montagegereedschap incl. instelmal schaaftbeitel voor demontage van aandrijfrol
- Machinestaander

Artikelnummer:

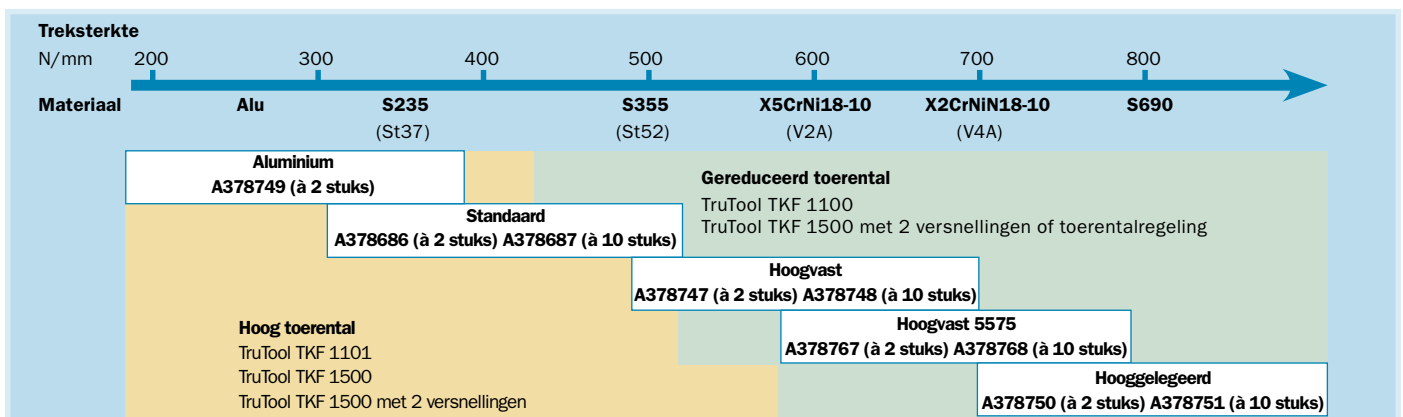
A379000

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel 7° standaard	2	A378788	1560735
	10	A378787	1559713
Schaafbeitel 7° CR	2	A378789	1560736
	10	A378786	1559711
Schaafbeitel 7° CR 5575	2	A378790	1560737
	10	A378785	1559708
Schaafbeitel voor aluminium	2	A378749	1264419
Geleidebus	1	A378815	1884873/0038351
Ombouwset naar handmatige aandrijving	1	A378801	1741357
Smeervet «G1» 900 gr	1	A378865	0139440
Smeervet «G3» tube 100 gr	1	A378875	0353969
Smeervet «S1» 250 gr	1	A378877	0385478
Smeervet «S1» 1000 gr	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Aanbevolen schaaftbeitel voor TKF 1100/ TKF 1101 TKF 1500 / TKF 1500 met 2 versnellingen





TKF 2000
A379001



De laskantenvormer TruTool TKF 2000 is de eerste machine die in één stap laskantlengten kan produceren tot 20 mm in constructiestaal en aluminium. Voor vele gebruikers is de kwaliteit van de laskant het belangrijkste, omdat die de basis vormt voor gladde lasnaden. En dat is precies wat de TruTool TKF 2000 levert: emissie- en oxidevrije snijkanten van een kwaliteit die op geen enkele andere manier kan worden gerealiseerd. De basishoogte blijft gelijk en de randen hoeven niet verder te worden afgewerkt.

Kenmerken:

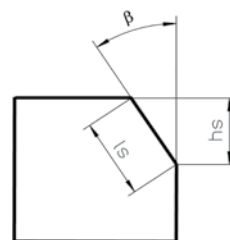
- bewerkt rechte randen van lang plaatmateriaal en I en T profielen
- geen extra gereedschap nodig om de plaatdikte aan te passen
- laskantheek eenvoudig verstelbaar van 20° tot 55°
- optie: Vervangingsset voor automatische verplaatsing

Toepassingen:

- scheepsbouw
- boiler- en tankbouw
- staalbouw
- bruggenbouw

Technische gegevens:

Laskantheek (β) (standaard):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Max. laskantlengte (LS):	
Staal 400 N/mm ² :	20 mm
Staal 500 N/mm ² :	16 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	20 mm
Plaatdikte:	10 - 50 mm
Kleinste binnenste radius:	125 mm
Werksnelheid:	1,4 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	2500 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	200 1/min
Gewicht (zonder kabel):	32 kg



Meegeleverde accessoires:

- Schaafbeitel Highquality
- Inbussleutel 8 mm
- Inbussleutel 5 mm
- Geleidebus
- Instelmal
- Pons- en knabbelolie voor staal
- Vetspuit gevuld met «S1»
- Heupbeugel

Artikelnummer:

A379001

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel High quality	2	A378797	1696051
	5	A378798	1696053
Schaafbeitel Long life	2	A378799	1696055
	5	A378800	1696057
Vervangingsset voor automatische aandrijving	1	A378802	1778751
Adapter voor werkstation	1	A378958	1653115
Werkstation zonder staander Adapter (A378958) moet afzonderlijk worden besteld	1	A378933	1343474
Werkstation met staander Adapter (A378958) moet afzonderlijk worden besteld	1	A378806	0005079
Machinestaander	1	A378960	1688964
Staander	1	A378805	0003677
Smeervet «S1» 250 gr	1	A378877	0385478
Smeervet «G1» 1000 gr	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874



Schaafbeitel High quality
A378797



Schaafbeitel Long life
A378799



Vervangingsset
A378802



Adapter voor werkstation
A378958



Werkstation zonder staander
A378933



Werkstation met staander
A378806



Machinestaander
A378960



Staander
A378805



Smeervet S1
A378877



Smeervet S1
A378873



**Pons- en
knabbelolie staal**
A378824

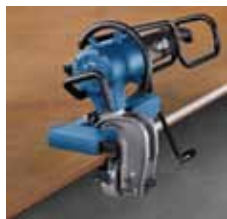


**Pons- en
knabbelolie aluminium**
A378846

Laskantenvormer - TKF 2000 met automatische aandrijving



TKF 2000
A379002



De laskantenvormer TruTool TKF 2000 met automatische aandrijving is de eerste machine die in één stap laskantlengten kan produceren tot 20 mm in staal en aluminium. Deze innovatieve en gespecialiseerde machine is met name bijzonder vanwege de hoge kwaliteit van het oppervlak, de productiviteit en het feit dat er geen emissies plaatsvinden. Deze machine heeft een modulair ontwerp en kan worden gebruikt met of zonder automatische aandrijving. De keuze hiervan hangt van de toepassing af. Als lang, recht plaatmateriaal moeten worden afgeschuind, raden wij altijd aan automatische aandrijving te gebruiken. Nadat de machine op de plaat is gezet, verplaatst deze zich automatisch en is geen handmatige bediening nodig. Voor vele gebruikers is de kwaliteit van de laskant het belangrijkste, omdat die de basis vormt voor gladde lasnaden. En dat is precies wat de TruTool TKF2000 levert: emissie- en oxidevrije snijkanten van een kwaliteit die op geen enkele andere manier kan worden gerealiseerd.

Kenmerken:

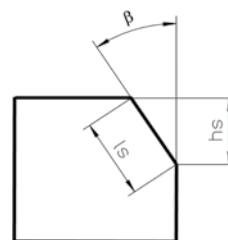
- bewerkt rechte randen van lang plaatmateriaal (dubbele) T-vormige steunen
- continue, automatische aandrijving met instelbare snelheid; de machine verplaatst zich automatisch
- plaatdikte kan zonder gereedschap worden aangepast
- schaafbeitel kan zonder gereedschap worden verwisseld en worden herslepen
- lasnaadvoorbereiding in één stap
- laskanthoek eenvoudig traploos verstelbaar van 20° tot 55°
- optie: Vervangingsset voor handmatige aandrijving

Toepassingen:

- scheepsbouw
- boiler- en tankbouw
- staalbouw
- bruggenbouw

Technische gegevens:

Afschuiningshoek (β) (standaard):	20° - 55° (traploos instelbaar)
Max. laskantlengte (LS)	20 mm
Staal 400 N/mm ² :	16 mm
Staal 500 N/mm ² :	20 mm
Aluminium 250 N/mm ² :	20 mm
Plaatdikte:	10 - 50 mm
Kleinste binnenste radius:	500 mm
Werknelheid:	1,4 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	2500 W
Aantal slagen bij nominale belasting:	200 1/min
Gewicht (zonder kabel):	46 kg



Meegeleverde accessoires:

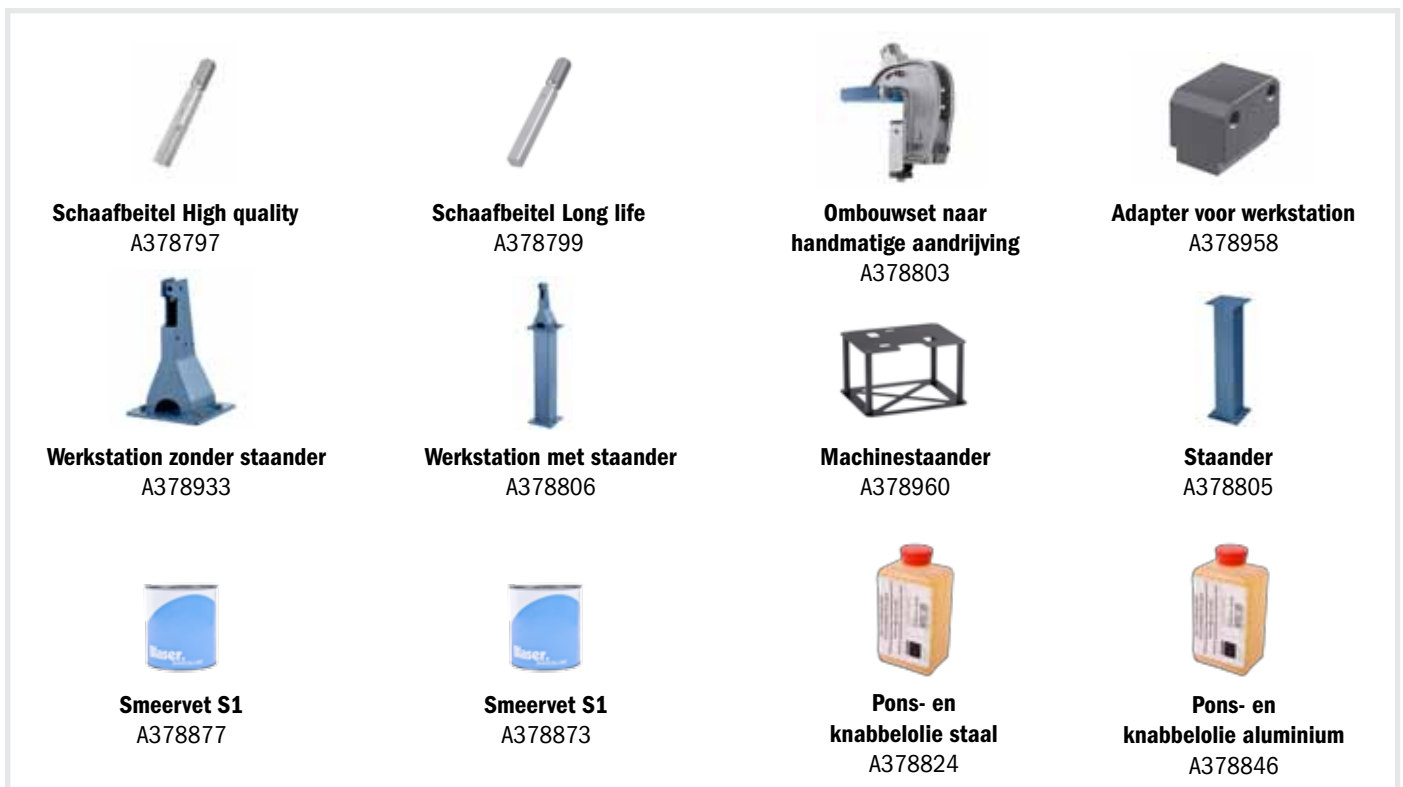
- Schaafbeitel Highquality
- Inbussleutel 8 mm
- Inbussleutel 5 mm
- Geleidebus
- Instelmal
- Pons- en knabbelolie voor staal, fles 500 ml
- Vetspuit gevuld met «S1»
- Heupbeugel

Artikelnummer:

A379002

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Schaafbeitel Highquality	2	A378797	1696051
	5	A378798	1696053
Schaafbeitel Longlife	2	A378799	1696055
	5	A378800	1696057
Ombouwset naar handmatige aandrijving	1	A378803	1778752
Adapter voor werkstation	1	A378958	1653115
Werkstation zonder staander Adapter (A378958) moet afzonderlijk worden besteld	1	A378933	1343474
Werkstation met staander Adapter (A378958) moet afzonderlijk worden besteld	1	A378806	0005079
Machinestaander	1	A378960	1688964
Staander	1	A378805	0003677
Smeervet «S1» 250 gr	1	A378877	0385478
Smeervet «S1» 1000 gr	1	A378873	0342887
Pons- en knabbelolie voor staal fles 500 ml	1	A378824	0103387
Pons- en knabbelolie voor aluminium fles 1000 ml	1	A378846	0125874





TSC 100
A379004



Met de TruTool TSC 100 reinigt u snel en zeker de steunlijsten van uw vlakbedlasersnijmachine.

Dankzij een nieuw proces verwijdert de steunlijstenreiniger TruTool TSC 100 grondig opeengehoopte slakken. De steunlijsten worden zelfs aan de zijkanten en op moeilijk te bereiken plaatsen gereinigd, zodat u verzekerd bent van optimale reiniging. De steunlijstenreiniger TruTool TSC 100 verwijdert zelfs hardnekkige RVS-slakken.

De steunlijstenreiniger past zich automatisch aan de dikte van de slakken aan. De TruTool TSC 100 kan door één persoon worden bediend en is zeer gebruiksvriendelijk. Bij lasersnijmachines met vlak bed met een palletverwisselaar worden vaak reinigingsactiviteiten uitgevoerd tijdens de productie. U hoeft de steunlijsten niet eens te verwijderen. Bovendien kan de steunlijstenreiniger selectief reinigen: u kunt de machine gebruiken op een specifiek gebied en vervolgens weer verwijderen/verplaatsen.

Kenmerken:

- geschikt voor uiteenlopende materialen: roestvrij staal, zacht staal en aluminium
- optimale reiniging dankzij nieuw proces
- kan worden gebruikt op lasersnijmachines met een max. laser vermogen van 7 kW
- kan door één persoon worden bediend
- reiniging kan worden uitgevoerd terwijl productie plaatsvindt (op lasermachines met vlak bed met palletverwisselaar)
- past zich automatisch aan de dikte van de slakken aan

Toepassingen:

- met de TruTool TSC 100 kunt u de steunlijsten van lasersnijmachines met een vermogen tot 7kW reinigen
- niet geschikt voor plasmasnijmachines

Technische gegevens:

Dikte van steunlijsten:	2 - 3,9 mm
Max. slakdikte:	25 mm
Min. ruimte tussen steunlijsten:	33,5 mm
Werksnelheid:	4 - 8 m/min
Nominaal opgenomen vermogen:	1400 W
Gewicht (zonder kabel):	18 kg

Meegeleverde accessoires:

Reinigingsgereedschap nr. 3 3 - 3,9 mm
Handgreep, compleet
Transportinrichting
Afstandsplaat
Glijplaat
Glijschijf
Zeskantbout 4 mm
Zeskantbout 6 mm

Artikelnummer:

A379004

* deze machine is uitgesloten van 5-jaar garantieverlenging

Verkrijgbare accessoires:

	Verpakkingseenheid:	Art.nr.:	Trumpf nr.:
Reinigingsgereedschap nr. 2 (2 - 2,9 mm) set à 2 stuks	1	A380259	1644868
Reinigingsgereedschap nr. 3 (3 - 3,9 mm) set à 2 stuks	1	A380258	1644867
Transportinrichting	1	A384304	1634956
Afdichting	1	A384303	1633583
Afdichting buitenkant	1	A384305	1655741
Afstandsplaat	1	A384306	1734714
Glijplaat aluminium fles 1000 ml	1	A381519	1651041



Reinigingsgereedschap nr. 2
A380259



Reinigingsgereedschap nr. 3
A380258



Transportinrichting
A384304



Afdichting
A384303



Afdichting buitenkant
A384305



Afstandsplaat
A384306



Glijplaat
A381519

Vestigingsoverzicht

Lasaulec Almere

Antennestraat 37
1322 AH ALMERE
T: (036) 549 30 40
almere@lasaulec.nl

Lasaulec Heerenveen

Kûper 4
8447 GK HEERENVEEN
T: (0513) 61 71 40
heerenveen@lasaulec.nl

Levering in Nederland en België

Lasaulec Dordrecht

Calandstraat 36
3316 EA DORDRECHT
T: (078) 654 39 00
dordrecht@lasaulec.nl

Lasaulec Hengelo

Pasmaatweg 2
7556 PH HENGLO
T: (074) 255 66 77
hengelo@lasaulec.nl

Lasaulec Eindhoven

Hoppenkuil 15
5626 DD EINDHOVEN
T: (040) 251 29 40
eindhoven@lasaulec.nl

Lasaulec Zwolle

Marconistraat 10-12
8013 PK ZWOLLE
T: (038) 467 28 70
zwolle@lasaulec.nl

Lasaulec Emmen

Jules Verneweg 1
7821 AD EMMEN
T: (0591) 65 46 54
emmen@lasaulec.nl

Lasaulec Techniek

Einsteinstraat 1
8606 JE SNEEK
T: (0513) 61 71 40
sneek@lasaulec.nl

Lasaulec Groningen

Bornholmstraat 10
9723 AX GRONINGEN
T: (050) 593 33 33
groningen@lasaulec.nl

Hoofdkantoor Lasaulec B.V.

Kûper 2
8447 GK HEERENVEEN
T: (0513) 61 99 16
info@lasaulec.nl

Lasaulec Export

T: (072) 727 15 90
weim@lasaulec-export.nl

Lasaulec Aandrijftechniek

T: (0513) 61 39 33
aandrijftechniek@lasaulec.nl



Volg ons op:



24/7 bestellen
www.lasaulec.nl