

A man with a beard and safety glasses is focused on his work. He is wearing a dark jacket and blue gloves. He is using a blue power tool on a roof. The background shows a blurred view of a building's exterior.

TRUMPF

Elektrowerkzeuge

Für Dach- und Fassaden-Profis

Starkes Werkzeug. Starkes Ergebnis.

Bauarbeiten auf dem Dach und an der Fassade sind grundsätzlich besonders anspruchsvoll: TRUMPF möchte diese Arbeiten für Sie so einfach und sicher wie möglich machen. Dabei setzen wir den Fokus auf die Minimierung der körperlichen Belastung und entwickeln für Sie Elektrowerkzeuge, die leicht, ergonomisch und ausdauernd sind.



Die Maschinen im Einsatz

- Mit den Schlitzscheren arbeiten Sie maßgenau und die Schnitte sind verwindungsfrei. Ideal für Innenausschnitte und Ausklinkungen.
- Unsere Scheren sind extrem kurvengängig. Dabei haben Sie eine freie Sicht auf die Schnittlinie.
- Die Nibbler sind universal einsetzbar für Flach-, Trapez- und Wellbleche wie auch C-L-U-Profile
- Mit dem Panel Cutter trennen Sie beispielsweise Dachpaneele und Wandelement, maßgenau und rechtwinklig – in nur einem Arbeitsgang
- Die Fügepresse verbindet zwei oder mehrere Metallteile und ersetzt Verbindungselemente wie Niete und Schrauben

Cordless Alliance System

Profitieren Sie von 100% Kompatibilität bei Maschinen, CAS Akkupacks und Ladegeräten in einem herstellerübergreifenden System! Mit CAS sind das weltweit leistungsfähigste Akku-System der Branche von Metabo und über 30 Jahre Akku-Kompetenz nun auch für TRUMPF Power Tools verfügbar. Was Sie davon haben? Höchste Zuverlässigkeit, klare Kostenvorteile und hohe Investitionssicherheit.



Cordless Alliance System

24 Marken, 230 Maschinen, 1 Akku

Cordless Alliance System (CAS) ist ein Verbund führender Elektrowerkzeugmarken und bietet Ihnen eine große Auswahl leistungsstarker Maschinen. Dabei können Sie die 18V-Akkus sowie die Ladegeräte problemlos miteinander kombinieren. Das durchgängige System setzt auf Nachhaltigkeit und lässt Sie die Anzahl Akkus in Ihrem Betrieb deutlich reduzieren.

100% Kompatibilität

Alles passt zu allem: 18V-Akku-Maschinen, Akkus und Ladegeräte aller Marken. Klarer Kostenvorteil durch Vielfachnutzung vorhandener Akkus. Egal ob Li-Ion oder LiHD-Technologie, ob 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.2 Ah, 5.5 Ah, 8.0 Ah oder 10.0 Ah.

Doppelte Freiheit

CAS macht Sie unabhängig von der Steckdose und lässt Sie mit einem Akku Maschinen verschiedener Hersteller nutzen.

Führende Akku-Technologie

CAS steht für ein ausgereiftes Akkusystem, auf das Sie sich bei unterschiedlichsten Standard- und Spezialanwendungen verlassen können.



Ein Akku für alles. Herstellerübergreifend. 100% Kompatibilität.



Ihre Metallanforderungen. Unsere Maschinen.

PRODUKTGRUPPEN		C	S	N	PN	TPC	TF
ANWENDUNGEN	Ausklüftung herstellen	■	■	■	■	■	
	Besäumen		■				
	C-L-U Profile schneiden	■		■	■		
	Coilschnitte durchführen	■	■	■	■		
	Ebenes Blech schneiden	■	■	■			
	Flanschstücke befestigen						■
	Innenausschnitte	■	■	■	■	■	
	Kanäle schneiden	■		■	■		
	Sandwich-Paneele schneiden					■	
	Schnitte über gedoppelte Bleche			■	■		
	Teile verbinden						■
	Trapezbleche schneiden			■	■		
	Wellbleche schneiden	■		■	■		
	Wickelfalzrohre schneiden	■					

■ = sehr gut geeignet ■ = gut geeignet



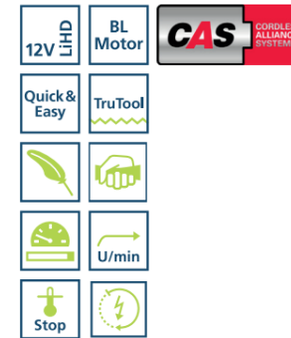


Schlitzscheren bis 2,5 mm Blechdicke

- Verwindungsfreier Schnitt, hervorragende Schnittqualität
- Maßgenaues Ansetzen und Schneiden
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Werkzeugloses und einfaches Auswechseln des Messers
- Keine Einstellarbeiten am Werkzeug

Schlitzschere LiHD-Akku 12V

TruTool C 160/ C 160 mit Spanabtrenner



➤ Ideal zum **Ablängen von geraden Blechen** und für Kurvenschnitte

➤ Perfekt für **Innenausschnitte und Ausklinkungen**



➤ **Offener Schneidkopf:**

Einfaches Zurückziehen der Maschine aus dem Werkstück

➤ **Zweihandbedienbarer, integrierter Spanabtrenner:**

Der Span kann jederzeit abgetrennt werden

Schlitzschere TruTool C 160 / C 160 mit Spanabtrenner

- Ungewöhnlich leichte und ergonomische Maschine. Für ermüdungsarmes Arbeiten.
- Abhängig von der Anwendung haben Sie die Wahl zwischen vier unterschiedlichen Messern

Mitgeliefertes Zubehör*

Messer Gerade 1–1,6 mm (eingebaut), Schneidleisten (eingebaut), Sechskantstiftschlüssel DIN 911–2.5, Spanabtrenner (eingebaut bei C 160 mit Spanabtrenner), Gürtel-Clip, 2x Akku 12V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2

*Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Gürtel-Clip, ohne Akkus und Ladegerät

Technische Daten			
TruTool C 160 / TruTool C 160 mit Spanabtrenner			
	Messer Gerade	Messer CR	
Maximale Blechdicke	1-1,6 mm	0,5-1,2 mm	
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,6	
Wickelfalzrohr 400 Stahl N/mm ²	mm		4 x 0,6
Stahl 600 N/mm ²	mm		1,2
Aluminium 250 N/mm ²	mm	2	
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Akku)	m/min		9
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Elektro)	m/min		10
Startlochdurchmesser	mm	15	8
Kleinsten Radius	mm	90	160
Spannung	V		12
Nennaufnahmeleistung	W		350
Gewicht (Akku)	kg		1,6
Gewicht (Elektro)	kg		1,4
Länge x Höhe (Akku)	mm		357/88
Länge x Höhe (Elektro)	mm		281/74

Weitere Messer verfügbar: Messer Gerade bis 1 mm, Kurvenmesser bis 1 mm

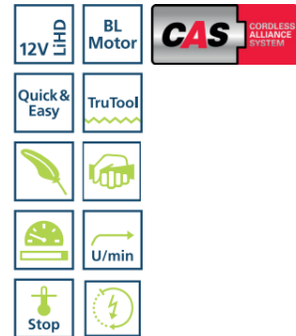
Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



! Anwendungsabhängig:
Mit oder ohne Spanabtrenner

Schlitzschere LiHD-Akku 18V

TruTool C 200



Ideal für **Spiralrohre**. Längs- und Querschnitte. Selbst quer über den Falz.

Spezialist und Generalist: Neben Spiralrohre auch für ebene Bleche und C-L-U-Profile

Offener Schneidkopf:
Einfaches Zurückziehen der Maschine aus dem Werkstück

Schlitzschere TruTool C 200

- Die Maschine kann ohne Span-Abtrennung einfach aus dem Blech zurückgezogen werden
- Für noch mehr Spezialisierung sorgen sechs Sets bestehend aus unterschiedlichen Schneidleisten kombiniert mit den passenden Messern

Mitgeliefertes Zubehör

Set Spiro eingebaut (1x Messer SC, 2x Schneidleiste verzahnt), Schraubendreher Torx, 2x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Außerordentlich gut zum Schneiden von Spiralrohren

Technische Daten		TruTool C 200					
Maximale Blechdicke		Set Spiro	Set HighSpeed	Set HighQuality	Set Dünnblech	Set Kurven	Set CR
Stahl 400 N/mm ²	mm		1,5–2	1,5–2	0,5–1,5	1,5	
Wickelfalzrohr Stahl 400 N/mm ²	mm	4 x 0,9/6 x 0,6					
Stahl 600 N/mm ²	mm				1	0,8	1,5
Wickelfalzrohr Stahl 600 N/mm ²	mm	4 x 0,6					
Aluminium 250 N/mm ²	mm		3	3	2	2	
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	10	12	10	10	10	10
Startlochdurchmesser	mm	8	20	20	16	16	18
Kleinster Radius (L / R)	mm	80/110	80/100	80/100	40/50	40/80	80/100
Spannung	V	18					
Gewicht	kg	2,4					
Länge x Höhe	mm	394/119					

Schlitzschere LiHD-Akku 18V (auch als Elektroversion verfügbar)

TruTool C 250 mit Spanabtrenner



Einhandbedienbarer, integrierter Spanabtrenner

Einmalig: Trennt Bleche bis 2,5 mm Stärke

Perfekt für **Innenausschnitte und Ausklinkungen**

Schlitzschere TruTool C 250 mit Spanabtrenner

- Der Span kann auf Knopfdruck mit einer Hand einfach abgetrennt werden
- Abhängig von der Anwendung haben Sie die Wahl zwischen fünf unterschiedlichen Messern

Mitgeliefertes Zubehör*

Messer Gerade 1,5 mm–2,5 mm (eingebaut), Schneidleisten (eingebaut), 2 x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2
*Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Akkus und Ladegerät

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Leistungstärkste Schlitzschere

Technische Daten		TruTool C 250 mit Spanabtrenner				
Maximale Blechdicke		Messer Gerade	Messer Gerade	Kurvenmesser	Messer CR	Messer SC
		1,5 - 2,5 mm	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm	Wickelfalzrohre
Stahl 400 N/mm ²	mm	2,5	1,5	1,5		
Wickelfalzrohr Stahl 400 N/mm ²	mm					4 x 0,9/6 x 0,6
Stahl 600 N/mm ²	mm		1	0,8	1,5	
Wickelfalzrohr Stahl 600 N/mm ²	mm					4 x 0,6
Aluminium 250 N/mm ²	mm	3	2	2		
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Akku)	m/min	10	10	10	10	10
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Elektro)	m/min	10	10	10	10	10
Startlochdurchmesser	mm	22	17	15	20	18
Kleinster Radius	mm	150	80	L 45/R 80	120	150
Spannung	V	18				
Nennaufnahmeleistung	W	550				
Gewicht (Akku)	kg	2,5				
Gewicht (Elektro)	kg	2,1				
Länge x Höhe (Akku)	mm	398 x 119				
Länge x Höhe (Elektro)	mm	340 x 83				

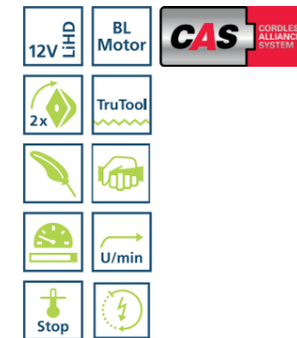


Scheren bis 2,5 mm Blechdicke

- Spanfreies Trennen ohne thermische Einflüsse
- Freie Sicht auf Arbeitsfläche und Schnittlinie
- Gute Kurvengängigkeit
- Schnelles, präzises Schneiden, auch in Überkopflage
- Minimaler Kraftaufwand durch optimale Schneidgeometrie
- Einfaches Austauschen der Messer

Schere LiHD-Akku 12V

TruTool S 114



Extrem kompakte Bauweise zur Vermeidung von Störkonturen



Ideal zum bündigen Abschneiden

Verdoppelung der Standzeit: Dank 2-Seiten-Wendemesser

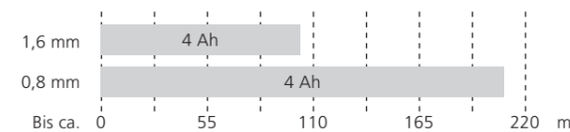
Schere TruTool S 114

- Hervorragende Schnittqualität
- Bündiges Abschneiden von Lüftungsrohren an Wänden und Decken
- Zum Besäumen von C-L-U Profilen, Well- und Trapezblechen

Mitgeliefertes Zubehör

Messer (eingebaut), Schraubendreher Torx, Gürtel-Clip, 2x Akku 12V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V-36V, TRUMPF Box S2

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)

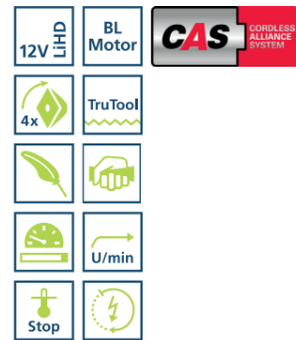


Kurz und bündig abschneiden

Technische Daten		
Maximale Blechdicke		TruTool S 114
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,6
Wickelfalzrohr Stahl 400 N/mm ²	mm	4 x 0,75
Stahl 600 N/mm ²	mm	1
Wickelfalzrohr Stahl 600 N/mm ²	mm	4 x 0,5
Aluminium 250 N/mm ²	mm	2
Arbeitsgeschwindigkeit max.	m / min	13
Kleinster Radius	mm	60
Minimaler Rohrdurchmesser	mm	50
Rachentiefe	mm	30
Spannung	V	12
Gewicht	kg	1,8
Länge x Höhe	mm	380/95

Schere LiHD-Akku 12V

TruTool S 160



Enge Kurven: Für **kleinste Radien** ab 15 mm

Unschlagbar klein:
Kurze Bauform kombiniert mit kompaktem Scherkopf

Hohe Standzeiten: 4-fach-Wendung der Messer

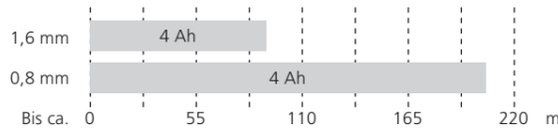
Schere TruTool 160

- Geringes Maschinengewicht sorgt für exaktes und komfortables Arbeiten
- Rascher Arbeitsfortschritt durch Schnittgeschwindigkeiten bis zu 12 Meter pro Minute
- Für Flach- und Isolierblech sowie für Lüftungsrohre

Mitgeliefertes Zubehör*

Messer (eingebaut), Sechskantstiftschlüssel DIN 911-2 und 911-3, Gürtel-Clip, 2 x Akku 12V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF TRUMPF Box S2
*Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Gürtel-Clip, ohne Akkus und Ladegerät

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Extrem handlich und wendig

Technische Daten		
Maximale Blechdicke	TruTool S 160	
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,6
Stahl 600 N/mm ²	mm	1,2
Stahl 800 N/mm ²	mm	1
Aluminium 250 N/mm ²	mm	2
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Akku)	m / min	9
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Elektro)	m / min	12
Startlochdurchmesser	mm	27
Kleinster Radius	mm	15
Spannung	V	12
Nennaufnahmeleistung	W	350
Gewicht (Akku)	kg	1,7
Gewicht (Elektro)	kg	1,6
Länge x Höhe (Akku)	mm	295 / 156
Länge x Höhe (Elektro)	mm	294 / 132

Schere LiHD-Akku 18V (auch als Elektroversion verfügbar)

TruTool S 250



Einzigartig leistungsstarke
Schere zum Trennen von Baustahl bis zu 2,5 mm

Hohe Kurvengängigkeit
Minimalradien von 20 mm

Hohe Standzeiten: 4-fach-Wendung der Messer

Schere TruTool S 250

- Edelstahlbearbeitung bis 1,5 mm Materialstärke möglich
- Für Flachblech, Drahtgitter und Coilschnitte

Mitgeliefertes Zubehör*

Messer (eingebaut), Sechskantstiftschlüssel 4 mm, Sechskantstiftschlüssel DIN 911-2.5, 2 x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2
*Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Akkus und Ladegerät

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Robuste Maschine für den Dauereinsatz

Technische Daten		
Maximale Blechdicke	TruTool S 250	
Stahl 400 N/mm ²	mm	2,5
Stahl 600 N/mm ²	mm	2
Stahl 800 N/mm ²	mm	1,5
Aluminium 250 N/mm ²	mm	3
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Akku)	m / min	7
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Elektro)	m / min	7
Startlochdurchmesser	mm	28
Kleinster Radius	mm	20
Spannung	V	18
Nennaufnahmeleistung	W	550
Gewicht (Akku)	kg	2,6
Gewicht (Elektro)	kg	2,2
Länge x Höhe (Akku)	mm	337 / 201
Länge x Höhe (Elektro)	mm	279 / 155



Nibbler - Profilnibbler bis 2 mm Blechdicke

- Kaltes Trennverfahren. Verzugs- und funkenfreies Arbeiten
- Arbeiten ohne Vorschubkraft
- Freie Sicht auf die Arbeitsfläche
- Um 360° drehbar: 8 Schneidrichtungen. Werkzeuglos einstellbar

Schlitzschere LiHD-Akku 12V

TruTool N 160/ N 160 mit Verlängerung



Für Flach- und Wellblech

Profilgängig: Für tiefere Trapez- und Profilbleche

Kompatibel: Verlängerung kann einfach nachgerüstet werden

Hohe Standzeiten: Rotierender Stempel für eine gleichmäßige Abnutzung

Nibbler TruTool N 160 / N 160 mit Verlängerung

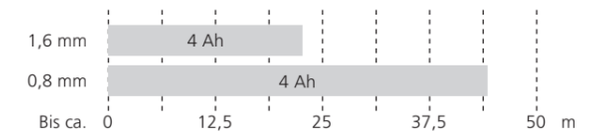
- Rundstempel: Für hohe Kurven- und Profilhgängigkeit
- Kompakte Bauform und ergonomisch geformter Griff
- Werkzeugloser Werkzeug-, Matrizen- und Stempelwechsel

Mitgeliefertes Zubehör*

Stempel (eingebaut), Matrize (eingebaut), Verlängerung (für TruTool N 160 mit Verlängerung), Gürtel-Clip, 2x Akku 12V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V-36V, TRUMPF Box S2
*Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Gürtel-Clip, ohne Akkus und Ladegerät

Technische Daten			
TruTool N 160 / TruTool N 160 mit Verlängerung		TruTool N 160	TruTool N 160 mit Verlängerung
Maximale Blechdicke			
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,6	1,6
Stahl 600 N/mm ²	mm	1	1
Stahl 800 N/mm ²	mm	0,7	0,7
Aluminium 250 Stahl N/mm ²	mm	2	2
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Akku)	m/min	2,2	2,2
Arbeitsgeschwindigkeit max. (Elektro)	m/min	2,4	2,4
Startlochdurchmesser	mm	22	22
Kleinster Radius	mm	24	24
Spannung	V	12	12
Nennaufnahmeleistung	W	350	350
Gewicht (Akku)	mm	1,6	1,8
Gewicht (Elektro)	mm	1,5	1,7
Länge x Höhe (Akku)	mm	307/170	307/280
Länge x Höhe (Elektro)	mm	232/146	232/259

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



N 160 & N 160 mit Verlängerung: Top Preis-/ Leistungsverhältnis

Nibbler LiHD-Akku 18V (auch als Elektroversion verfügbar)

TruTool N 200



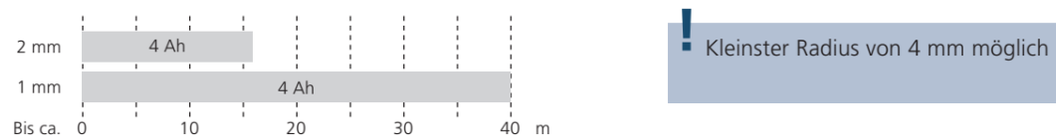
Nibbler TruTool N 200

- Hohlrundstempel: Die Maschine kann auf der Stelle gedreht werden. Für höchste Manövrierbarkeit.
- Stempel und Matrize können ohne Werkzeug ausgetauscht werden

Mitgeliefertes Zubehör*

Werkzeug N 200 (eingebaut), Stempel (eingebaut), Matrize (eingebaut), Stempelführung (eingebaut), Schraubendreher Torx, 2 x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2
 *Elektroversion: TRUMPF Box S1, ohne Akkus und Ladegerät

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Technische Daten		
Maximale Blechdicke		TruTool N 200
Stahl 400 N/mm ²	mm	2
Stahl 600 N/mm ²	mm	1,5
Stahl 800 N/mm ²	mm	1
Aluminium 250 N/mm ²	mm	2,5
Arbeitsgeschwindigkeit (Akku)	m/min	1,3
Arbeitsgeschwindigkeit (Elektro)	m/min	1,7
Startlochdurchmesser	mm	17
Kleinsten Radius	mm	4
Spannung	V	18
Nennaufnahmeleistung	W	550
Gewicht (Akku)	kg	2,2
Gewicht (Elektro)	kg	1,8
Länge x Höhe (Akku)	mm	325/201
Länge x Höhe (Elektro)	mm	267/155

Profilnibbler LiHD-Akku 18V (auch als Elektroversion verfügbar)

TruTool PN 200 / TruTool PN 201



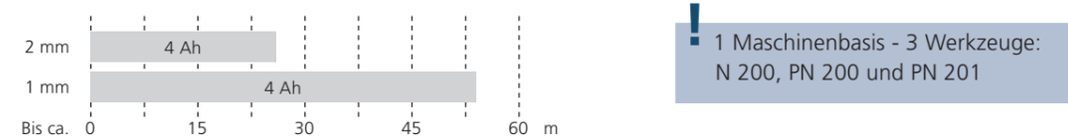
Profilnibbler TruTool PN 200 / TruTool PN 201

- Vierkantstempel: Für höchste Profilhängigkeit
- Werkzeugloser Wechsel von Werkzeug, Stempel und Matrize

Mitgeliefertes Zubehör*

Werkzeug PN 200 oder PN 201 (eingebaut), Stempel (eingebaut), Matrize (eingebaut), Stempelführung (eingebaut), Verschleißplatte, Schraubendreher Torx, 2 x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, TRUMPF Box S2 (PN 200) TRUMPF Box M2 (PN 201)
 *Elektroversion: TRUMPF Box S1 (PN 200) TRUMPF Box M2 (PN 201), ohne Akku und Ladegerät

Laufleistung in Meter pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Technische Daten				
Maximale Blechdicke		TruTool PN 200	TruTool PN 201	
Stahl 400 N/mm ²	mm	2	2	
Stahl 600 N/mm ²	mm	1,5	1,5	
Stahl 800 N/mm ²	mm	1	1	
Aluminium 250 N/mm ²	mm	3	3	
Arbeitsgeschwindigkeit (Akku)	m/min	1,6	1,6	
Arbeitsgeschwindigkeit (Elektro)	m/min	2,1	2,2	
Startlochdurchmesser	mm	24	24	
Kleinsten Radius	mm	50	50	
Spannung	V	18	18	
Nennaufnahmeleistung	W	550	550	
Gewicht (Akku)	kg	2,2	2,4	
Gewicht (Elektro)	kg	1,8	2,0	
Länge x Höhe (Akku)	mm	325/194	325/363	
Länge x Höhe (Elektro)	mm	267/114	267/317	



Panel Cutter

bis 165 mm Paneele-Dicke

- Maßgenaue, rechtwinklige Trennschnitte
- Innenausschnitte und Ausklinkungen ohne Startlochbohrung dank Eintauchmechanismus
- Arbeiten in einem Arbeitsgang, keine Nacharbeit
- Einfache Handhabung: Maschine ohne Voreinstellung einsatzbereit

Panel Cutter (Elektroversion)

TruTool TPC 165



Besonders geeignet für maßgenaue und rechtwinklige Ausschnitte



Der Eintauchmechanismus:
Starten an jeder beliebigen Stelle der Paneele

Schwenkbares 90° Schwert zum Fixieren der Schnitttiefe

Panel Cutter TruTool TPC 165

- Kompakte und leichte Maschine
- Schnitttiefe einstellbar. Ermöglicht selbst Teilschnitte ohne Durchtrennung der unteren Blechseite
- Trennt selbst bereits montierte Paneele
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis zu vier Meter pro Minute

Mitgeliefertes Zubehör

Sägekette 165 (eingebaut), Schwert 165 (eingebaut), Gleitschiene (eingebaut, 2er-Set), Verschleißplatte (eingebaut), Verschleißplatte vorne (eingebaut), Kombischlüssel, Stanz- und Nibbelöl für Stahl (500 ml), Koffer

Trennt Sandwich-Paneele in einem Arbeitsgang

Technische Daten

Panel Cutter	TruTool TPC 165	
Max. Paneele-Dicke	mm	165
Max Einzel-Materialdicke für Stahl bis 400 N/mm ²	mm	0,9
Isolationsmaterial		Polyurethan-, Polyisocyanurat-Schaum (PUR / PIR)
Kleinstmögliche Öffnung durch Einstechen	mm	340 x 340
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	4
Nennaufnahmeleistung	W	1400
Schneidspurbreite	mm	4
Gewicht (ohne Kabel, Elektro)	kg	9,6
Länge x Höhe	mm	493/231
Länge x Höhe mit Schwert	mm	493/437



Fügepresse bis 3,5 mm Blechdicke

- Für feste und korrosionsbeständige Fügepunkte in einem Arbeitsgang
- Ersetzt Verbindungselemente wie Niete oder Schrauben
- Schnelle Hubfolge – bis zu zwei Fügepunkte pro Sekunde
- Vibrationsarmes und leises Arbeiten

Fügepresse LiHD-Akku 18V (auch als Elektroversion verfügbar)

TruTool TF 350



Maschine verfügbar mit oder ohne Werkzeug

Zum Verbinden von zwei oder mehreren Metallteilen

Verbindet ohne Störkonturen.
Ersetzt Verbindungselemente wie Niete oder Schrauben

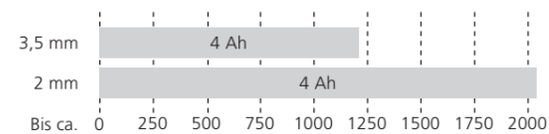
Fügepresse TruTool TF 350

- Fügen von verschiedenen Werkstoffen sowie unbeschichteten Werkstücken
- Minimale Vorbereitungszeit: Maschine kann rasch auf die gewünschte Anwendung angepasst werden

Mitgeliefertes Zubehör*

Stempel, Kipparm zu Stempel, Matrizenarm fest Nr. 3 (3 mm–3,5 mm), Abstreifer für gerade Bleche, Abstreifer für Kanäle, Sechskantstiftschlüssel DIN 911-6, DIN 911-5 und DIN 911-3, Fettpresse gefüllt mit „G1“, Box für Kleinteile, 2x Akku 18V LiHD 4.0 Ah, Ladegerät LG 12V–36V, Koffer
*Elektroversion ohne Akkus und Ladegerät

Fügekpunkte pro Akkuladung (Baustahl 400 N/mm²)



Schnell und sparsam verbinden

Technische Daten		
Maximale Blechdicke	TruTool TF 350	
Stahl 400 N/mm ²	mm	3,5
Stahl 600 N/mm ²	mm	2,5
Aluminium 250 N/mm ²	mm	4
Minimale Blechdicke	mm	0,8
Fügekraft maximal	kN	25
Maximale Hubfolge	1/s	2
Randabstand	mm	8–58
Bordhöhe maximal	mm	36
Spannung	V	18
Nennaufnahmeleistung	W	1400
Gewicht (Akku)	kg	7,8
Gewicht (Elektro)	kg	8,1
Länge x Höhe (Akku)	mm	454/358
Länge x Höhe (Elektro)	mm	411/358

Akkumaschinen – Sie haben die Wahl



Solo-Maschinen und Starter-Sets individuell und unabhängig

TRUMPF Box

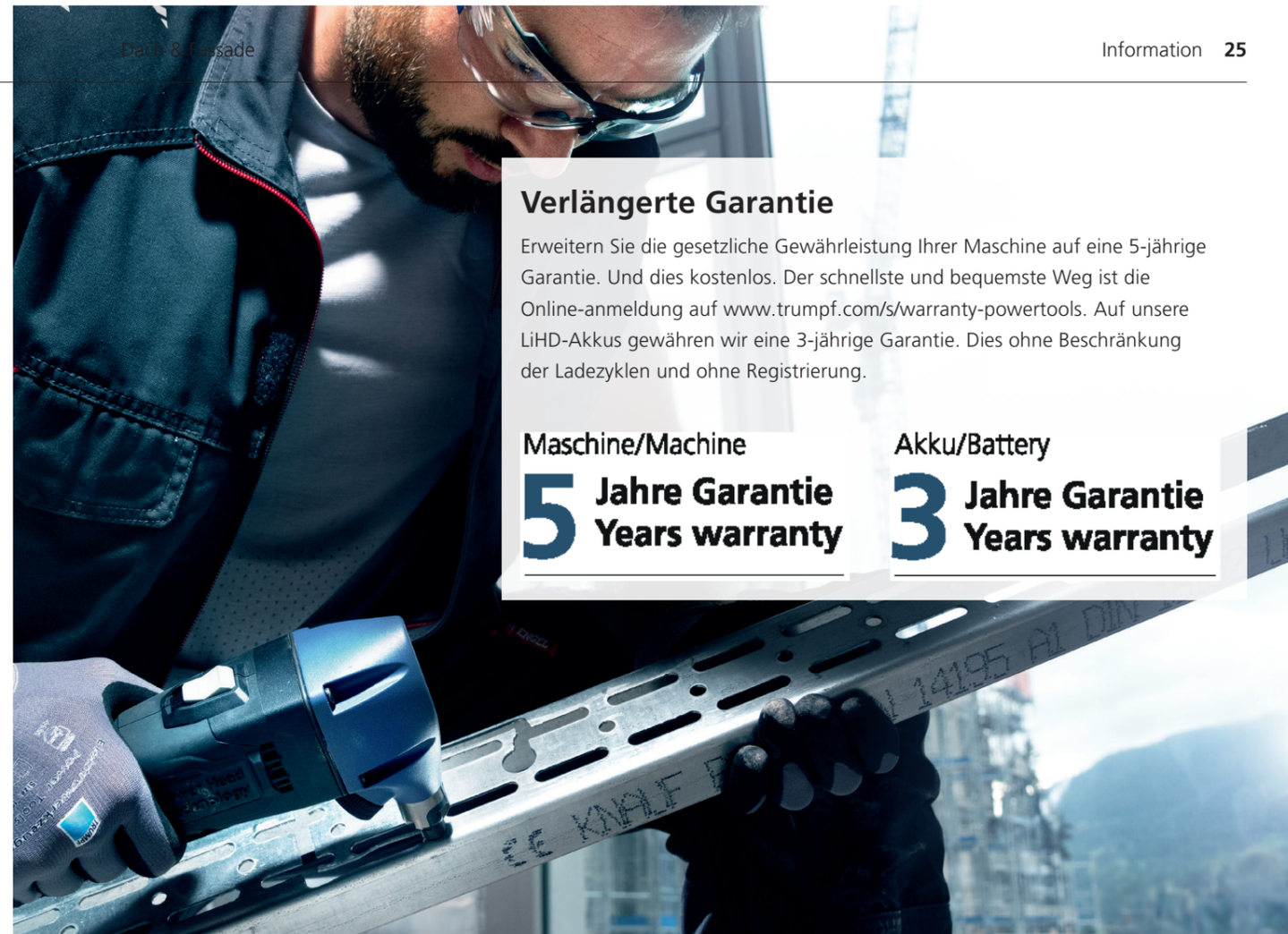
Mit System verpackt. Hochwertige Kunststoff-Koffer können aufeinander gestapelt und mit einem einfachen Dreh miteinander verbunden werden.

- Maschine mit Akku und Ladegerät
- Solo-Maschine ohne Akku und ohne Ladegerät

Kartonbox

Hochwertige Einwegverpackung für Solo-Maschinen. Idealer Schutz für Transportwege.

- Solo-Maschine ohne Akku und ohne Ladegerät
- Starter Set 12V:
1x Ladegerät LG 12-36V
2x Akkus 12V LiHD
- Starter Set 18V:
1x Ladegerät LG 12-36V
2x Akkus 18V LiHD



Verlängerte Garantie

Erweitern Sie die gesetzliche Gewährleistung Ihrer Maschine auf eine 5-jährige Garantie. Und dies kostenlos. Der schnellste und bequemste Weg ist die Online-anmeldung auf www.trumpf.com/s/warranty-powertools. Auf unsere LiHD-Akkus gewähren wir eine 3-jährige Garantie. Dies ohne Beschränkung der Ladezyklen und ohne Registrierung.

Maschine/Machine

5 Jahre Garantie
Years warranty

Akku/Battery

3 Jahre Garantie
Years warranty

Legende

Diese Symbole finden Sie bei den Maschinen:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">  Li-Ion Technologie
Akkumaschinen mit 12V Antrieb.  Li-Ion Technologie
Akkumaschinen mit 18V Antrieb.  Bürstenloser Motor
Verschleißbarmer Motor für höchste Langlebigkeit.  Quick & Easy
Schneller und einfacher Werkzeugwechsel.  Mehrfach drehbar
Die Messer können untereinander getauscht werden.  Mehrfach drehbar
Die Messer können 4-fach gewendet werden und sorgen für hohe Standzeiten.  Rotierender Stempel
Sorgt für eine regelmäßige Abnutzung und hohe Standzeiten.  Leichtgewicht
Geringes Maschinengewicht für ermüdungsarmes Arbeiten. | <ul style="list-style-type: none">  Motorbremse
Sicheres Arbeiten durch schnellen Werkzeugstopp.  Vibrationsarm
Minimale Vibrationswerte und höchste Bedienerfreundlichkeit.  Softgrip
Sorgt für eine optimal und bequeme Maschinenführung und minimiert Vibrationen.  Drehzahlregler
Regelbare Drehzahl für materialgerechtes Arbeiten und perfekte Resultate.  Sanftanlauf
Ergonomisches Arbeiten durch ruckfreies Anlaufen.  Überlastungsschutz
Schützt den Motor vor Überhitzung.  Wiederanlaufschutz
Vermeidet ungewolltes Anlaufen nach Stromunterbrechungen.  Integrierte Schmierung
Für eine konstante Schnittqualität und hohe Werkzeugstandzeiten. |
|---|--|

Bestellnummern

Hier finden Sie Ihre Bestellnummern

Bestellnummern					
Elektromaschinen		DE	CH	GB	USA
Schlitzschere	TruTool C 160	2007711	2007712	2007713	2007714
Schlitzschere	TruTool C 160 mit Spanabtrenner	2007715	2007716	2007717	2007718
Schlitzschere	TruTool C 250 mit Spanabtrenner	1942368	1942370	1942381	1942382
Schere	TruTool S 160	2007677	2007678	2007679	2007680
Schere	TruTool S 250	1942384	1942385	1942386	1942387
Nibbler	TruTool N 160	2470293	2470297	2470299	2470298
Nibbler	TruTool N 160 (in Karton Box)	2470295			
Nibbler	TruTool N 160 mit Verlängerung (in Karton Box)	2470296			
Nibbler	TruTool N 200	1751743	1751806	1751805	1751777
Profilnibbler	TruTool PN 200	1751836	1751837	1751839	1751838
Profilnibbler	TruTool PN 201	1751841	1751843	1751846	1751845
Profilnibbler	TruTool PN 200 Set (Werkzeug PN 200 und PN 201)	1847577			
Panel Cutter	TruTool TPC 165	2451582	2451584	2451587	2451585
Fügepresse	TruTool TF 350 mit Kipparm	2598675	2598676	2598677	2598678
Fügepresse	TruTool TF 350 ohne Werkzeug	2598680	2598681	2598682	2598683

Akkumaschinen		DE / CH	GB	USA	*Solo TRUMPF Box	*Solo Karton Box
Schlitzschere	TruTool C 160 LiHd-Akku 12 V	2525344	2534266	2534265	2534267	2576946
Schlitzschere	TruTool C 160 mit Spanabtrenner LiHd-Akku 12 V	2525343	2534311	2534269	2534312	2576947
Schlitzschere	TruTool C 200 LiHd-Akku 18 V	2525317	2534389	2534388	2534390	2576986
Schlitzschere	TruTool C 200 LiHd-Akku 18 V (ohne Werkzeug)	2538012				
Schlitzschere	TruTool C 250 mit Spanabtrenner LiHd-Akku 18 V	2525315	2534386	2534385	2534387	2576984
Schere	TruTool S 160 LiHd-Akku 12 V	2525345	2534315	2534314	2534316	2576948
Schere	TruTool S 250 LiHd-Akku 18 V	2525314	2534383	2534382	2534384	2576983
Schere	TruTool S 114 LiHd-Akku 12 V	2525346	2534320	2534319	2534341	2576950
Nibbler	TruTool N 160 LiHd-Akku 12 V	2525347	2536307	2536306	2538016	2536308
Nibbler	TruTool N 160 mit Verlängerung LiHd-Akku 12 V	2538019				
Nibbler	TruTool N 200 LiHd-Akku 18 V	2525318	2534380	2534379	2534381	2576982
Profilnibbler	TruTool PN 200 LiHd-Akku 18 V	2525319	2534349	2534348	2534350	2576813
Profilnibbler	TruTool PN 201 LiHd-Akku 18 V	2525320	2534373	2534371	2534374	
Profilnibbler	TruTool PN 200 Set LiHd-Akku 18 V (Werkzeug PN 200 und PN 201)	2576814	2576816	2576815	2576817	
Fügepresse	TruTool TF 350 mit Kipparm LiHd-Akku 18 V	2525341	2534924	2534923	2534925	
Fügepresse	TruTool TF 350 ohne Werkzeug LiHd-Akku 18 V	2537917				

Ladegerät und Akku	DE / CH	GB	US
Ladegerät LG 12V - 36V	2569784	2569786	2569785
Akku 12V LiHD 4 Ah		2598770	
Akku 18V LiHD 4 Ah		2598811	

* Solo: Maschinen ohne Akku und Ladegerät

Unser Antrieb: Herzblut

Ob Produktions- und Fertigungstechnik, Lasertechnik oder Materialbearbeitung: Für Sie entwickeln wir hochinnovative Produkte und Dienstleistungen, die industrietauglich und absolut zuverlässig sind. Um Ihnen überzeugende Wettbewerbsvorteile zu bieten, geben wir alles: Know-how, Erfahrung und jede Menge Herzblut.



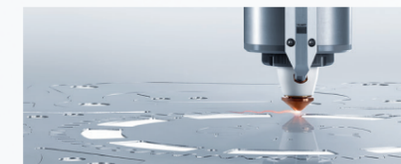
Besuchen Sie uns auf
YouTube:
[www.youtube.com/
TRUMPFtube](http://www.youtube.com/TRUMPFtube)

**Laser für die Fertigungstechnik**

Ob im Makro-, Mikro- oder Nanobereich: Für jede industrielle Anwendung haben wir den richtigen Laser und die richtige Technologie, um innovativ und gleichzeitig kosteneffizient zu produzieren. Über die Technologie hinaus begleiten wir Sie mit Systemlösungen, Applikationswissen und Beratung.

**Stromversorgungen für Hochtechnologieprozesse**

Von der Halbleiterfertigung bis zur Solarzellenproduktion: Durch unsere Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren bekommt Strom für die Induktionserwärmung, Plasma- und Laseranregung eine definierte Form aus Frequenz und Leistung – hochzuverlässig und wiederholgenau.

**Werkzeugmaschinen für die flexible Blech- und Rohrbearbeitung**

Laserschneiden, Stanzen, Biegen, Laserschweißen: Für alle Verfahren in der flexiblen Blechfertigung bieten wir Ihnen passgenaue Maschinen und Automatisierungslösungen, inklusive Beratung, Software und Services – damit Sie Ihre Produkte zuverlässig in hoher Qualität fertigen können.

**Elektrowerkzeuge für die Metallbearbeitung**

Trennen, Verbinden, Kantenformen: Mit unseren Elektrowerkzeugen bekommen Sie innovative Technik und höchste Qualität. Das Originalzubehör und eine kostenlose 5-Jahres-Garantie geben Ihnen zusätzliche Sicherheit. Ob auf Baustellen oder in Werkstätten: Hochwertige und langlebige Maschinen sind unser Qualitätsversprechen.

Industrie 4.0

Die Lösungswelt TruConnect verbindet Mensch und Maschine durch Informationen. Sie umfasst alle Schritte im Fertigungsprozess – vom Angebot bis zum Versand Ihrer Teile.

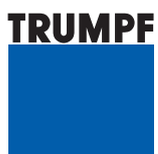


Deutschland:

TRUMPF Werkzeugmaschinen Deutschland Vertrieb + Service GmbH + Co. KG

Johann-Maus-Straße 2 · D-71254 Ditzingen · Telefon +49 7156 303-33066 · Fax +49 7156 303-933066

E-Mail elektrowerkzeuge@de.trumpf.com · Homepage www.trumpf.com



Weltweit:

TRUMPF Schweiz AG

TRUMPF Straße 8 · CH-7214 Grüşch · Telefon +41 58 257 61 61 · Fax +41 58 257 64 02

E-Mail powertools.info@trumpf.com · Homepage www.trumpf.com