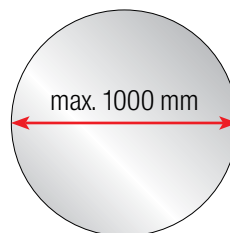


KS 1 - manuelle Kreisschere zum Schneiden von Kreisbögen in Stahl und NE-Metallen mit einer Materialstärke von bis zu 1,0 mm

- geeignet zum Schneiden von Metallen, Papier und anderen Materialien
- äußerst stabile und robuste Konstruktion aus Gusseisen
- Messer aus Spezialstahl K2379, bronzegelagert
- Messer sind gehärtet, nachschleifbar und einstellbar
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



Modell	KS 1
max. Werkstück- \varnothing	1000 mm
Blechstärke* max.	1,0 mm
Ausladung	600 mm
Ausladungshöhe	200 mm
Abmessung in mm	1200 x 200 x 350
Gewicht	45 kg
Art.-Nr.	1310.085
Fr. + MwSt.	930.- c

* Schnittleistungsangaben beziehen sich auf S235 JR

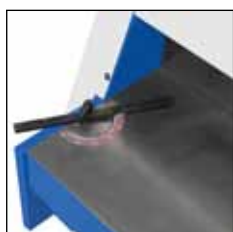
Zubehör optional	Art.-Nr	Fr. + MwSt
Ersatzklingen-Set	1311.055	135.- c

TBS - manuelle Präzisions-Tafelblechscheren

- handbetriebene Präzisions-Tischtafelblechscher
- zum Schneiden von Metall, Papier, Platinen, Kunststoff und anderen Materialien
- mit Winkelanschlag vorne
- mit beleuchtetem Schnittbereich
- verchromtes Hartstahlmesser
- Hinteranschlag mit Skala



TBS
Manuelle Präzisions-Tafelblechscher



Modell	TBS 650-12 T	TBS 1050-10 T
Arbeitsbreite max.	650 mm	1050 mm
Blechstärke max.*	1,25 mm	1,00 mm
Hinteranschlagbereich	0-500 mm	0-500mm
Gewicht	100 kg	160 kg
Abmessungen in mm	970 x 470 x 540	1370 x 480 x 580
Art.-Nr.	1310.036	1310.037
Fr. + MwSt.	1'140.- d	1'650.- d

*Schnittleistungsangaben beziehen sich auf S235 JR



· serienmässig mit Hinteranschlag 500 mm

Zubehör optional	Art.-Nr	Fr. + MwSt
Standard-Messer TBS 650-12	1311.005	280.- d
Standard-Messer TBS 1050-10	1311.007	370.- d

BSS 1000 - universell einsetzbare Schere für Bleche, Papier und andere Materialien mit zusammenklappbarem Unterbau



- ideal für den Handwerker unterwegs
- stabile und robuste Konstruktion
- geringe Abmessungen durch zusammenklappbaren Unterbau
- leicht zu transportieren
- für Stahlplatten (400 N/mm²) bis zu 1,2 mm und Endlosbahnen bis zu einer Breite von 1020 mm
- der serienmäßige Niederhalter sorgt für perfekte Schnittergebnisse
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



BSS 1000
mit zusammengeklapptem Unterbau

Modell	BSS 1000	
Schnittbreite max.	1020 mm	
Blechstärke max	1,20 mm	
Abmessung in mm	1830 x 550 x 1225	
Gewicht	97 kg	
Art.-Nr.	1310.094	
Fr. + MwSt.	2'380.-	c

Zubehör optional	Art.-Nr	Fr. + MwSt	
Seitenanschlag BSS 1000	1311.227	495.-	c
Ersatzmesser BSS 1000	1311.228	990.-	c

BSS - universell einsetzbare manuelle Tafelblechscheren in schwerer Ausführung für Handwerk und Industrie

- für Stahlplatten (400 N/mm²) bis zu 1,5 mm Blechstärke und Endlosbahnen bis zu 1250 mm Breite
- äusserst stabile und schwere Konstruktion aus Gusseisen
- offene Bauweise, daher für endlose Schnitte geeignet
- grosser Guss-Arbeitstisch
- der serienmäßige Niederhalter sorgt für perfekte Schnittergebnisse
- über Handkurbel verstellbarer Winkelanschlag
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



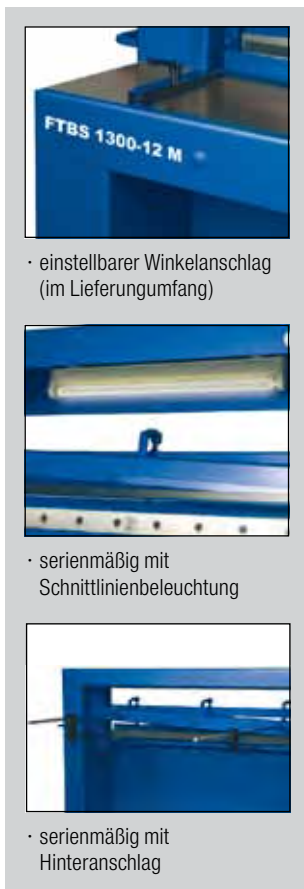
BSS
Manuelle Tafelblechschiere

Modell	BSS 1020 E	BSS 1250 E
Schnittbreite max.	1050 mm	1250 mm
Blechstärke max.	1,50 mm	1,50 mm
Anschlagbereich	0 - 550 mm	0 - 550 mm
Hinteranschlagbreite	790 mm	790 mm
Arbeitstisch	600 x 1280	600 x 1530
Abmessung in mm	2000 x 850 x 1500	2450 x 1000 x 1820
Gewicht	435 kg	490 kg
Art.-Nr.	1310.095	1310.096
Fr. + MwSt.	2'990.- c	3'390.- c

Zubehör optional	Art.-Nr	Fr. + MwSt	
Ersatzmesser BSS 1020	1311.229	340.-	b
Ersatzmesser BSS 1250	1311.230	430.-	b

FTBS "M" - Manuell unterstützte Tafelblechscheren mit Fußbedienung, universell einsetzbar in Industrie und Handwerk

- stabile und robuste Schweißkonstruktion
- geeignet zum Schneiden von Metallen, Papier und anderen Materialien
- durch die Fußbedienung bleiben beide Hände frei für die Materialzuführung
- großdimensioniertes Sichtfenster aus Plexiglas
- hochwertiges Schneidmesser aus Stahl in Kulissenführung
- einfache Justierung des Schneidmessers über acht Schrauben
- gummierter Material-Niederhalter gegen Verrutschen des Werkstückes
- der Niederhalter ist gleichzeitig Fingerschutz, maximaler Abstand Niederhalter zu Arbeitstisch 5 mm, dadurch höchstmögliche Sicherheit
- verstellbarer Winkelanschlag und Millimeterskala
- serienmäßige Schnittlinienbeleuchtung 230 V und Plexiplatte
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



FTBS "M" – manuelle fussbetriebene Tafelblechscher

Modell	Arbeitsbreite	Blechstärke	Schnittwinkel	Hinteranschlag	Seitenanschlag	Schnitte pro Min.	Gewicht	Abmessungen LxBxH in mm	Art.-Nr	Fr. + MwSt.
FTBS 1050-12 M	1030 mm	1,25 mm	3°	550 mm	200 mm	-	148 kg	1380 x 880 x 1300	1310.086	4'500.- c
FTBS 1300-12 M	1300 mm	1,25 mm	3°	550 mm	200 mm	-	200 kg	1790 x 510 x 1290	1310.087	5'100.- c

Zubehör

Ersatz-Schneidmesser FTBS 1050-12 M	1311.175	530.- c
Ersatz-Schneidmesser FTBS 1300-12 M	1311.176	590.- c

FTBS "P" - Pneumatische Tafelblechscheren, universell einsetzbar in Industrie und Handwerk

- "P" Ausführung mit 2 pneumatischen Hilfszylindern und Fussshalter
- stabile und robuste Schweisskonstruktion
- geeignet zum Schneiden von Metallen, Papier und anderen Materialien
- durch die Fussbedienung bleiben beide Hände für die Materialzuführung frei
- grossdimensioniertes Sichtfenster aus Plexiglas
- hochwertiges Schneidemesser aus Stahl in Kulissenführung
- einfache Justierung des Schneidmessers über acht Schrauben
- gummierter Material-Niederhalter gegen Verrutschen des Werkstückes
- der Niederhalter ist gleichzeitig Fingerschutz, maximaler Abstand Niederhalter zu Arbeitstisch 5 mm, dadurch höchstmögliche Sicherheit
- verstellbarer Winkelanschlag und Millimeterskala
- serienmässige Schnittlinienbeleuchtung 230 V
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



FTBS 1050-15 P



· serienmässig mit Sicherheitsausrüstung

FTBS "P" – pneumatische* fussbetriebene Tafelblechscher

Modell	Arbeitsbreite	Blechstärke	Schnittwinkel	Hinteranschlag	Seitenanschlag	Schnitte pro Min.	Gewicht	Abmessungen LxBxH in mm	Art.-Nr	Fr. + MwSt.
FTBS 1050-15 P	1030 mm	1,50 mm	3°	550 mm	200 mm	22	270 kg	1490 x 1250 x 1290	1310.105	7'900.- c
FTBS 1050-20 P	1030 mm	2,00 mm	3°	550 mm	200 mm	15	280 kg	1490 x 1250 x 1290	1310.106	8'300.- c
FTBS 1300-15 P	1330 mm	1,50 mm	3°	550 mm	200 mm	21	300 kg	1790 x 1250 x 1290	1310.107	8'100.- c
FTBS 1300-20 P	1330 mm	2,00 mm	3°	550 mm	200 mm	14	310 kg	1790 x 1250 x 1290	1310.108	8'600.- c
FTBS 2000-12 P	2020 mm	1,25 mm	2°	550 mm	200 mm	12	420 kg	2480 x 1360 x 1290	1310.109	12'300.- c

* Betriebsdruck 8 – 10 bar

Zubehör

Ersatz-Schneidemesser FTBS 1050-12 M	1311.175	530.- c
Ersatz-Schneidemesser FTBS 1300-12 M	1311.176	590.- c
Ersatz-Schneidemesser FTBS 2000	1311.177	1'130.- c