

Nouveau

BSS 1020/1250 E - Cisaille professionnelle d'établi avec table en fonte massive. Pour les mécaniciens et l'industrie.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les feuilles d'acier (400 N/mm²) jusqu'à 1.5 mm d'épaisseur et les tôles jusqu'à 1250 mm de largeur
- Construction très stable en fonte massive
- Conçue pour un travail manuel simple et aisé
- Table en fonte de grandes dimensions
- Livrée de série avec un serre-tôle pour une coupe parfaite
- Butée avec réglage par manivelle



Fig.: Cisaille manuelle BSS

Modèle	BSS 1020 E	BSS 1250 E
Code article	381 6001 ①	381 6002 ①
Spécifications techniques		
Largeur de coupe max.	1050 mm	1250 mm
Épaisseur max.	1,50 mm	1,50 mm
Butée réglable	0 - 550 mm	0 - 550 mm
Largeur de butée arrière	790 mm	790 mm
Dimensions de la table de travail	600 x 1280 mm	600 x 1350 mm
Dimensions en mm	2000 x 850 x 1500 mm	2450 x 1000 x 1820 mm
Poids net (brut)	435 kg (485 kg)	490 kg (540 kg)

Accessoires	Code Art.
Couteau de rechange pour BSS 1020 E	388 0300 ①
Couteau de rechange pour BSS 1250 E	388 0301 ①

TBS - Cisaille manuelle de précision.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cisaille manuelle universelle d'établi de haute précision
- Pour la découpe des métaux, papiers, platines de circuits imprimés, plastiques et autres matières
- Avec butée angulaire avant pour les coupes biaisées
- Eclairage de la ligne de coupe
- Couteau haute qualité
- Butée arrière avec graduations

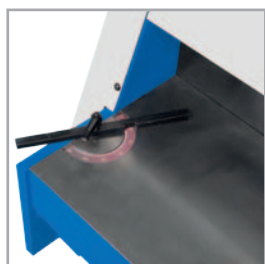


Fig.: TBS 1050-10 T

Modèle	TBS 650-12 T	TBS 1050-10 T
Code article	377 6165 ①	377 6111 ①
Spécifications techniques		
Largeur de travail	650 mm	1050 mm
Épaisseur max* dans l'acier	1,25 mm	1,00 mm
Course de la butée arrière	0 - 500 mm	0 - 500 mm
Dimensions	970 x 470 x 540 mm	1370 x 480 x 580 mm
Poids net (brut)	100 kg (120 kg)	160 kg (190 kg)

Accessoires	Code Art.
Lame standard TBS 650-12	376 5000 ①
Lame standard TBS 1000-10	376 5001

*Les indications de capacité de coupe se réfèrent à la norme S 235 JR