

BSS 1000 - Cisaille universelle d'établi pour la découpe des métaux, plastiques, papiers et autres matières. Avec socle pliable.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéale pour les chantiers
- Construction stable et robuste
- **Très faible encombrement une fois repliée, se transporte très facilement dans un véhicule**
- Pour les tôles d'acier (400 N/mm²) jusqu'à 1.2 mm et jusqu'à 1020 mm de largeur
- Dispositif presse-tôle avec serre-tôle pour une coupe parfaite
- Un rapport qualité/prix optimal



Fig.: BSS 1000 avec socle en position pliée



Fig.: BSS 1000

Modèle	BSS 1000
Code article	374 1100 1
Spécifications techniques	
Largeur de travail max.	1020 mm
Épaisseur de coupe max.*	1.20 mm
Dimensions (L x l x h)	1830 x 550 x 1225 mm
Poids net (brut)	97 kg (112 kg)

* Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de 400 N/m². En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Voir page 461

Accessoires	Code Art.
Butée latérale BSS 1000	376 0110 1
Couteau de rechange pour BSS 1000	376 0111 1

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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- **Pour les tôles acier (400 N/mm²) jusqu'à 1.5 mm d'épaisseur et jusqu'à 1250 mm de largeur**
- Construction très stable en fonte massive
- Conçues pour un travail manuel simple et aisé
- Table en fonte de grandes dimensions
- Dispositif presse-tôle pour une coupe parfaite
- Guide à onglets amovible sur table de travail
- Butée avec réglage par manivelle
- Un rapport qualité/prix optimal

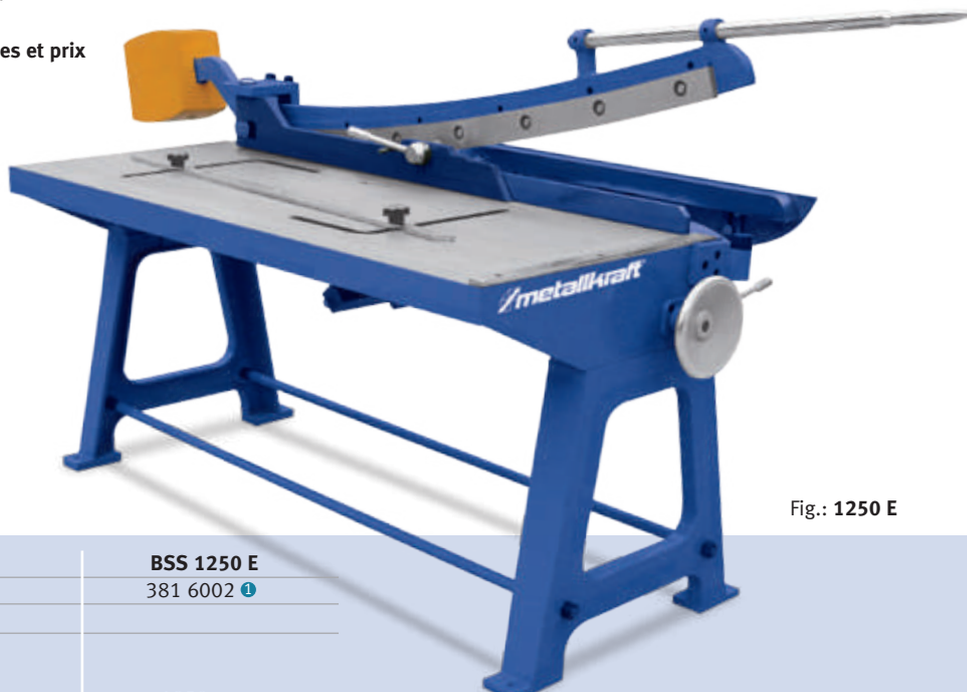


Fig.: 1250 E

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 de coupe 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 1530 mm
Dimensions (L x l x h) 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)

* Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de 400 N/m². En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Voir page 461

Couteau de rechange pour BSS 1020 E	388 0300 1	
Couteau de rechange pour BSS 1250 E	388 0301 1	499.00