



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



Fabrication Européenne

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

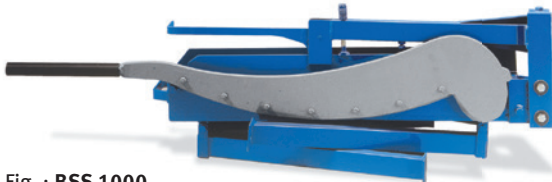


Fig. : BSS 1000

- Avec socle en position pliée
- Facilement transportable



Fig.: BSS 1000

Modèle	BSS 1000
Code article	374 1100
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 589

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

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. : BSS 1250 E

Modèle	BSS 1020 E	BSS 1250 E
Code article	381 6001	381 6002
Spécifications techniques		
Largeur de coupe max.	1050 mm	1250 mm
Épaisseur de coupe max.*	1.50 mm*	1.50 mm*
Butée réglable	0 à 600 mm	0 à 600 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)	2000 x 850 x 1500 mm	2450 x 1000 x 1820 mm
Poids net (brut)	435 kg (520 kg)	490 kg (570 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 589

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