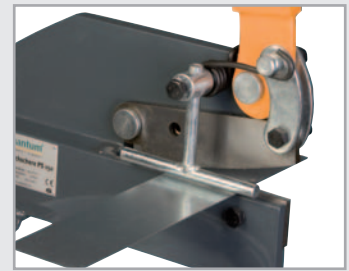


Cisaille manuelle d'établi par quantum®. Un produit de grande qualité pour la découpe de tôles.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la découpe de tôles et de profilés
- Grande stabilité de la cisaille grâce au piètement rigide avec perçages pour fixation
- Excellente précision de coupe
- Le système de bras de levier articulé permet une parfaite souplesse d'utilisation
- Alésage sur le couteau pour une finition de coupe exacte des barres rondes
- Levier robuste avec excellente prise en main
- Couteaux traités haute qualité
- Tout au long de la coupe, la pièce est maintenue en position horizontale grâce à la bride de placage
- Un ressort puissant empêche la cisaille de se refermer accidentellement
- Couteaux interchangeables facilement



- Bride de placage de la pièce
- Ressort puissant empêchant la cisaille de se refermer accidentellement
- Alésage pour la coupe des pièces rondes



- Couteaux traités haute qualité
- Grande longévité

Modèle	quantum PS 125	quantum PS 150	quantum PS 300
Code article	324 1006	324 1007	324 1012
Spécifications techniques			
Capacités de coupe :			
Longueur de matière	95 mm	115 mm	235 mm
Épaisseur de matière max.	3 mm *	4 mm *	4 mm *
Poids net (brut)	10 kg (12 kg)	12 kg (14 kg)	25 kg (28 kg)

* Pas sur toute la longueur

Kit de 2 couteaux de rechange	Code Art.
· Pour PS 125	324 1025
· Pour PS 150	324 1026
· Pour PS 300	324 1028

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 massive et stable
- Très faible encombrement une fois repliée
- Se transporte très facilement dans les véhicules
- Pour les feuilles d'acier (400 N/mm²) jusqu'à 1.2 mm et les tôles jusqu'à 1020 mm de largeur
- Livrée de série avec serre-tôle pour une coupe parfaite
- Un rapport qualité/prix optimal

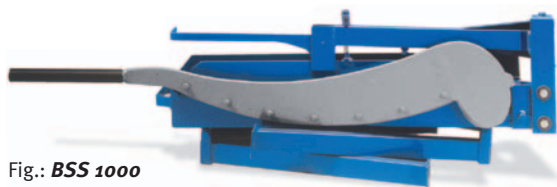


Fig.: BSS 1000 avec socle en position pliée



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

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