Cisaille manuelle d'établi par quantum<sup>®</sup>. 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



Modèle	quantum PS 125	quantum PS 150	quantum PS 300
Code article	324 1006 2	324 1007 2	324 1012 2
Spécifications techniques			
Capacités de coupe :			
Longueur de matière	95 mm	115 mm	235 mm
Epaisseur de matière max.	3 mm *	4 mm *	4 mm *
Poids net (brut)	10 kg (12 kg)	12 kg (14 kg)	25 kg (28 kg)

<sup>\*</sup> Pas sur toute la longueur



- · 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

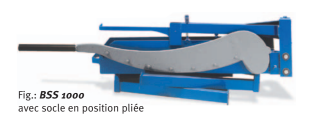
it de 2 couteaux e rechange	Code Art.
Pour PS 125	324 1025 2
Pour PS 150	324 1026 2
Pour PS 300	324 1028 2

Fabrication Européenne

## 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 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



<b>Modèle</b> Code article	<b>BSS 1000</b> 374 1100 <b>①</b>
Spécifications techniques	4020 mm
Largeur de travail max.	1020 mm
Epaisseur 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 1

Couteau de rechange pour BSS 1000 376 0111 1