

TBS 1501-15 / 2001-12 - Cisailles manuelles.

Pour la coupe d'aciers, de métaux non-ferreux et de plastiques.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

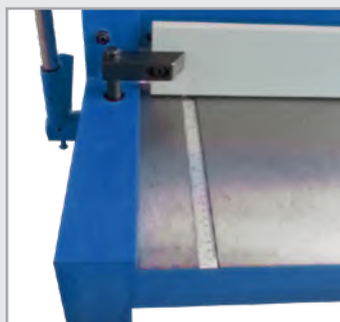
- Convient pour les coupes jusqu'à 1,50 mm d'acier, d'aluminium, de cuivre, de zinc et de plastique
- Équipées de deux leviers de commande de chaque côté
- Tablier et butée arrière réglables avec échelle graduée en millimètre
- Hauteur de table 685 mm
- **Livrées avec couteau de haute qualité en acier HRC55-60**
- Livrées avec butée arrière de 450 mm



Fig. : TBS 2001-12



- Butée arrière réglable (450 mm)
- De série



- Avec échelle graduée pour une lecture aisée

Modèle	TBS 1501-15	TBS 2001-12
Code article	374 6015 ①	374 6020 ①
Spécifications techniques		
Largeur de coupe max.	1500 mm	2000 mm
Épaisseur de coupe max.* (400 N/mm ²)	1.50 mm*	1.25 mm*
Épaisseur de coupe max.** (700 N/mm ²)	0.75 mm**	0.62 mm**
Butée réglable	0 à 485 mm	0 à 485 mm
Hauteur de la table	685 mm	685 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	1950 x 1100 x 1050	2450 x 1100 x 1050
Poids net (brut)	445 kg (505 kg)	511 kg (585 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.

** Valeurs pour l'acier inoxydable (résistance à la traction 700 N/mm²) possibles uniquement avec le jeu de couteaux en option. En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minorateur. Voir page 693

Accessoires	Code Art.
Couteaux de rechange standard pour TBS 1501-15	374 6910 ①
Couteaux de rechange standard pour TBS 2001-12	374 6911 ①
d'acier inoxydable pour TBS 1501-15	374 6915 ①
Couteaux spéciaux pour coupe d'acier inoxydable pour TBS 2001-12	374 6916 ①