

Série FTBS "M" - Cisailles manuelles à commande au pied, pour une utilisation universelle dans l'industrie et les ateliers.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Construction mécano-soudée robuste et stable
- **Convient pour la coupe de l'acier et des métaux non ferreux**
- La commande au pied permet de garder les deux mains libres pour la mise en place de la matière
- Ouverture au niveau de la zone de coupe de grande dimension avec protection en Plexiglas
- **Equipées d'une lame de coupe haute qualité pour un travail précis**
- Réglage très simple du couteau par l'intermédiaire de 8 vis
- Presse-tôle avec insert caoutchouc pour éviter le glissement de la matière à usiner
- Presse-tôle assurant également la protection des doigts, procurant ainsi une parfaite sécurité à l'opérateur
- Butée angulaire réglable avec échelle graduée
- Butée arrière réglable de 550 mm avec règle graduée en millimètre
- De série avec éclairage de la zone de coupe en 230 Volts
- Un excellent rapport qualité/prix
- **Fabrication européenne**

OPTistart®
Vous rend opérationnel

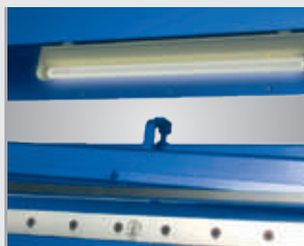
- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Fortement recommandé

Nous consulter



- Butée angulaire réglable (livrée de série)



- De série avec éclairage de la zone de travail



- Butée arrière de série avec échelle graduée en millimètre



FTBS 1300-12 M

Modèle	FTBS 1050-12 M	FTBS 1300-12 M
Code article	375 3012 ①	375 3013 ①

Spécifications techniques	FTBS 1050-12 M	FTBS 1300-12 M
Largeur de travail	1030 mm	1300 mm
Épaisseur de coupe max.*	1.25 mm	1.25 mm
Angle de coupe	3°	3°
Butée arrière	550 mm	550 mm
Butée latérale	200 mm	200 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	1380 x 880 x 1300	1790 x 510 x 1290
Poids net (brut)	148 kg (198 kg)	200 kg (250 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.
Couteaux de rechange FTBS 1050-12 M	376 0312 ①
Couteaux de rechange FTBS 1300-12 M	376 0313 ①