

Série FTBS "P" - Cisailles pneumatiques avec commande par pédale, pour une utilisation universelle dans l'industrie et les ateliers.



Fabrication Européenne

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Construction mécano-soudée robuste et stable
- Conçues pour la découpe des métaux, papiers, cartons et autres matières
- Equipées de 2 vérins pneumatiques et commande au pied
- 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
- Nécessite un réseau d'air comprimé ou un compresseur non fourni : nous consulter
- Butée angulaire réglable avec échelle graduée
- Butée arrière réglable de 0 à 550 mm avec règle graduée en millimètre
- Cage de protection de la zone arrière fournie de série
- De série avec éclairage de la zone de coupe en 230 Volts
- Un excellent rapport qualité/prix
- Fabrication européenne



Fig. : FTBS 1050-15 P



• Equipement de sécurité fourni de série

Modèle	FTBS 1050-15 P	FTBS 1050-20 P	FTBS 1300-15 P	FTBS 1300-20 P
Code article	375 4015 ¹	375 4020 ¹	375 5015 ¹	375 5020 ¹
Spécifications techniques				
Largeur de travail	1030 mm	1030 mm	1330 mm	1330 mm
Epaisseur de coupe max.*	1.50 mm	2.00 mm	1.50 mm	2.00 mm
Angle de coupe	3°	3°	3°	3°
Pression de travail	8 à 10 bars	8 à 10 bars	8 à 10 bars	8 à 10 bars
Course de la butée arrière	0 à 550 mm	0 à 550 mm	0 à 550 mm	0 à 550 mm
Course de la butée latérale	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Cadence en coups par min.	22/min.	15/min.	21/min.	14/min.
Dimensions (L x l x h)	1490 x 1250 x 1290 mm	1490 x 1250 x 1290 mm	1790 x 1250 x 1290 mm	1790 x 1250 x 1290 mm
Poids net (brut)	270 kg (320 kg)	280 kg (330 kg)	300 kg (350 kg)	310 kg (360 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 693

Ces machines nécessitent un réseau d'air comprimé ou un compresseur - Nous consulter



Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Couteaux de rechange pour FTBS 1050 P	376 0312 ¹	
Couteaux de rechange pour FTBS 1300 P	376 0313 ¹	