

Ponceuse de chants. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante pour des résultats parfaits. Système d'aspiration intégré.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Structure de machine en acier soudé garantissant une grande rigidité et un travail sans vibration
- Unité de ponçage avec réglage d'inclinaison en continu (jusqu'à 45°) par levier
- Avec système d'aspiration à double sortie
- Avec bande abrasive oscillante réglable via un moteur séparé pour de parfaits résultats de ponçage
- · Avec moteur haute performance pour un résultat de ponçage optimal
- · Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissage et une plus longue durée d'action
- Table de ponçage réglable en hauteur permettant l'utilisation de toute la largeur de la bande
- · Table latérale réglable en hauteur par volant avec système d'aspiration pour le ponçage de pièces courbes
- Equipée d'un dispositif de serrage à ressorts garantissant une tension uniforme de la bande



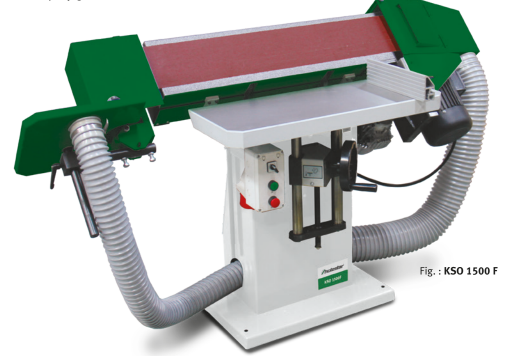
Livrée de série avec guide angulaire réglable en continu



Table latérale réglable en hauteur avec système d'aspiration



Table de ponçage réglable en hauteur permettant l'utilisation de toute la largeur de la bande





Butée angulaire

Modèle	KSO 1500 F	
Code article	590 1500 4	
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur	3 kW	
Alimentation ~ 50 Hz	400 V	
Puissance moteur (oscillation)	0.25 kW	
Dimensions de bande	2600 x 150 mm	
Vitesse de bande	20 m/sec.	
Hauteur de la table min./max.	740/920 mm	
Réglage hauteur de table	180 mm	
Dimensions table longitudinale	750 x 300 mm	
Dimensions table transversale	330 x 330 mm	
Surface de ponçage (Graphite)	850 x 200 mm	
Ø du cylindre à poncer	100 mm	
Ø de la tubulure d'aspiration	120 mm / 80 mm	
Dimensions (L x l x h)	1720 x 700 x 1030 mm	
Poids net (brut)	180 kg (240 kg)	



Bandes abrasives KSO 1500 F (2600 x 150 mm). L'unité	Code Art.	€ hors TVA
Grain 60	537 2806 4	
Grain 80	537 2808 4	
Grain 100	537 2810 4	
Grain 120	537 2812 4	
Grain 180	537 2818 4	
Grain 220	537 2822 4	