



## Ponceuse de chants. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante. Avec dispositif de ponçage des chants de placage. Système d'aspiration intégré.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Le bâti de machine lourd garantit une grande rigidité en torsion et un travail sans vibration
- Bande abrasive oscillante avec motoréducteur séparé pour de meilleurs résultats de ponçage
- Dispositif de ponçage des chants de placage avec réglage fin de série
- Règle d'entrée rainurée pour le ponçage des résidus de placage
- Changement rapide du ponçage de placage au ponçage de bois massif
- Table de ponçage positionnable en hauteur par volant pour l'utilisation de la totalité de la largeur de la bande abrasive
- Pivotement de l'unité de ponçage de 0° à 45° par volant
- Système d'aspiration pour le ponçage des pièces courbes et évacuation optimale des copeaux
- Compensation automatique des différences de longueur de bande grâce au système de tension de bande à ressort
- Machine professionnelle



Fig. : KSO 150 F BASIC

### Accessoires de série

- Bande abrasive grain 100 (Dim. : 3000 x 15 mm)
- Revêtement graphite
- Butée à onglet

<b>Modèle</b>	<b>KSO 150 F BASIC</b>
Code article	536 3150
<b>Prix € hors TVA</b>	
<b>Spécifications électriques</b>	
Puissance moteur ~ 50 Hz	3 kW / 400 V / 3 Ph
<b>Unité de ponçage</b>	
Dimensions de bande	3000 x 150 mm
Vitesse de bande	20 m/sec.
Surface de ponçage	1050 x 220 mm
Pivotement unité de ponçage	0° à 45°
Ø du cylindre de ponçage	100 mm
Ø du rouleau d'entraînement	133 mm
<b>Table de travail</b>	
Dimensions table de travail (L x l)	960 x 352 mm
Réglage hauteur de table	210 mm
Hauteur de la table min./max.	770 / 980 mm
Dimensions table transversale (L x l)	330 x 330 mm
Hauteur table transversale min./max.	730 / 930 mm
<b>Raccord d'aspiration des poussières</b>	
Ø tubulure d'aspiration	120 mm
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions (L x l x h)	1900 x 810 x 1230 mm
Poids net (brut)	290 kg (360 kg)

### Bande abrasive avec support papier

Bande longue très stable à dispersion ouverte produite avec la nouvelle technologie ACT (Advanced Coating Technology) et beaucoup plus résistante au colmatage dû la poussière de ponçage, notamment lors de l'usinage de bois tendres. Un produit spécial pour les matériaux très résineux ou ayant tendance à l'encrassement. Les domaines d'application sont le ponçage intermédiaire et le ponçage fin au moyen d'un sabot de contact dans la gamme granulométrique fine. Les propriétés antistatiques, la dispersion ouverte et l'ACT contribuent à de très bonnes performances d'enlèvement de matière et à une excellente durée de vie.

### Spécifications techniques

Domaine d'application	Bois
Matériau porteur	F-Papier
Type de grain	Corindon
Liant	Résine synthétique
Mode de dispersion	Ouverte

Bandes abrasives (3000 x 150 mm). L'unité	Code Art.	€ hors TVA
Grain 60	537 2826	
Grain 80	537 2828	
Grain 100	537 2830	
Grain 120	537 2832	
Grain 180	537 2838	
Grain 220	537 2842	