PONCEUSE À BROCHE OSCILLANTE

JBOS-5-M

N° art. SAP: 1000-001-614

- L'oscillation de 25 mm réduit la chaleur de friction afin de protéger le bois et de prolonger la durée de vie du manchon
- La broche principale supporte le déplacement sur les roulements à billes de précision et oscille grâce à un arbre sans fin très résistant et un mécanisme d'engrenage afin d'assurer une performance continue
- Les engrenages d'oscillation fonctionnent dans un boîtier lubrifié étanche afin de prolonger leur durée de vie
- La table peut s'incliner à 45° pour s'adapter aux projets de la ponceuse conique
- Moteur à induction puissant de 0,7 kW permettant de traiter facilement les travaux de ponçage les plus durs



Informations	Détails
Puissance (V/kW)	230-0.75
Vitesse de la broche (tr/min)	1'400
Diamètre de la broche (ø, mm)	6/12/16/38/50
Hauteur de ponçage max. (mm)	100
Dimensions de la table (mm)	370×370
Inclinaison de la table	0°-45° vers le bas
Hauteur de ponceuse à broche (mm)	150
Oscillations/minute	30
Course d'oscillations (mm)	25
Port de poussière (ø, mm)	100
Dimensions (mm)	440×430×530
Poids (kg)	35
	Plaque de stockage de la broche (pré-installée)
	Plaque de stockage d'insertion (pré-installée)
Livraison avec:	Insertions à ouverture ronde (19 et 50 mm)
	Insertions à ouverture oblongue (19 et 50 mm)
Liviaison avec.	Manchons et broches de ponceuse ø 6/12/16/38/50mm, K100
	Clés plates (10-12 mm x 1 pièce et 14-17 mm 2 pièces)
	Port de poussière 100 mm
	Manuel et liste des pièces x 1

ACCESSOIRES

Broche	
l° art.	Détails techniques
000-002-515	ø 76 mm, avec machon abrasive, 100 G



Rouleaux e	n caoutchouc
N° art.	Détails techniques
1000-002-516	ø 76 mm



Insertion de	e table
N° art.	Détails techniques
1000-002-517	ø 76 mm



PONCEUSE À BROCHE OSCILLANTE

JOSS-S-M

N° art. SAP: 1000-003-968

- Les déflecteurs créent une chambre sous la table pour une collecte améliorée des poussières
- Un port de poussière de 100 mm se connecte à votre système de collecte des poussières afin de maintenir la zone de travail propre
- Verrouillage de la broche pour des changements de broche rapides et aisés
- La table s'incline de 45° vers l'avant et de 15° vers l'arrière et présente un indexage rapide à 90°
- La broche principale supporte le déplacement sur les roulements à billes de précision et oscille grâce à un arbre sans fin très résistant et un mécanisme d'engrenage afin d'assurer une performance continue
- Le moteur puissant de 1,2 kW est monté indépendamment à l'intérieur de la base pour un accès et un entretien faciles
- Le mécanisme d'engrenage et d'arbre sans fin fonctionne dans un bain d'huile pour prolonger sa durée de vie et sa durabilité

DONNÉES TECHNIQUES

Informations	Détails
Puissance (V/kW)	230/1.2
Vitesse de la broche (tr/min)	1'400
Diamètre de la broche (ø, mm)	6/9/12/16/19/25/38/50/75/100
Hauteur de ponçage max. (mm)	160
Dimensions de la table (mm)	620×620
Inclinaison de la table	45° à gauche/20° à droite
Hauteur de ponceuse à broche (mm)	150/230
Oscillations/minute	60
Course d'oscillations (mm)	38
Port de poussière (ø, mm)	100
Dimensions (mm)	760×700×1'130
Poids (kg)	98
Livraison avec:	6/9/12/16/19 mm – Manchon de ponçage
	Ecrou de la broche
	25/38/50/75/100 mm - Broche
	6/9/12/16/19 mm - Broche de ponçage
	Clé mixte avec bande magnétique
	Clé hexagonale (3 mm) avec bande magnétique
	Manuel et liste des pièces

ACCESSOIRES

Dispositif roulant		
N° art.	Détails techniques	
000-002-427	460×460 mm - 610×610 mm, jusqu'à 250 kg	



Accessoires P.110