


LEVIGATRICE COMBINATA 150 MM

- Struttura in ghisa dacciaio che garantisce robustezza e stabilità. Fori di fissaggio per installare la macchina su una base dappoggio o una struttura. Potente motore asincrono 370 W, resistente e silenzioso.
- Raccoglitore di segatura a livello del nastro, uscita aspirazione Ø 67 mm comune al disco per evitare di moltiplicare i collegamenti.
- Battuta all'estremità del banco del nastro. Di buone dimensioni, consente anche di canalizzare la segatura verso il sensore.
- Leva di allentamento rapido del nastro. Essa esce facilmente in avanti, senza bisogno di smontare nulla.
- Vite di centraggio del nastro sul davanti. Banco in ghisa dalluminio inclinabile fino a 45° verso il basso.
- Guida obliqua regolabile a 60° per levigatura di pezzi bisellati.
- Supporto nastro sollevabile a 90°, con possibilità di fissare il banco inclinabile per un comfort maggiore.



Banco in ghisa di alluminio inclinabile a 45°



RÉF	LOPON150
Conditionnement	1
Colisage	560 x 280 x 325 mm
Garantie	24
Poids net	16,2 kg
Poids brut	17,4 kg
Encombrement machine montee	480 x 350 x 325 mm
Reference pour pieces detachees	190000 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	370 W - S1
Dimensions de la table de travail	215 x 146 mm
Inclinaison de la table	45° vers le bas
Guide d'onglet	± 60°
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 62 mm
Diamètre de ponçage	Ø 150 mm
Fixation d'outil	Autocollant
Vitesse de rotation	2850 tr/min
Dimensions de la bande	914 x 100 mm
Vitesse de la bande	435 m/min
Positionnement bande de ponçage	0° et 90°
Longueur de la table d'appui	310 mm
	3700501700269

