

Fraiseuse écoulement d'eau

Pour le fraisage en simultané de deux rainures décalées

FWS 381

✔ Caractéristiques générales :

- La mobilité de l'unité de fraisage du bas garantit un décalage des rainures lors du drainage
- Réglages et positionnement des unités de fraisage par volant à poignée
- Machine équipée de 3 unités de fraisage
- Usinage simultané de 2 rainures d'écoulement d'eau décalées, réglable en longueur, dans 2 (ou 3) plans
- Régulateur d'air à filtre

- Option :
 - Moteur de fraisage à haute fréquence



✔ Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : 3 x 0,5
- Tension d'alimentation (V) : 230
- Pression de service (bar) : 7
- Vitesse du moteur de fraisage (tr/min) : 24.000
- Largeur profilé (mm) : min. 40, max. 130
- Hauteur profilé (mm) : min. 50, max. 95
- Dimensions machine L x P x H (mm) : 600 x 900 x 1.750
- Poids (kg) : env. 150

Sous réserve de modifications- 00020506