

FRAISEUSE / SCIEUSE

BMP-4000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de travail	Fraisage 400mm / Sciage 380mm
Puissance du moteur électrique	30 kW / 400V – 50Hz / Raccordement 63A – Triphasé
Puissance du moteur diesel	34 kW / 3 moteurs Diesel 6 cylindres
Vitesse de travail	0 – 35 m/min
Poids	1550 kg
Dimensions L / l / h	1995mm / 840mm / 1550mm (largeur de 1512mm lorsque les roues sont dépliées)
Système d'entraînement / Vitesse	Hydraulique / 0-10 km/h
Machine à pousser/tirer	Autoportée
Applications	Béton / Pierre / Asphalte

OPTIONS / ACCESSOIRES

Aspirateurs	BDC-99
Tambour de fraisage – nu	E07774
Outil de fraisage béton	E07777
Outil de fraisage asphalte	E07766
Kit de recharge tambour	E08965
15m Flexible d'aspiration ø 130 mm	492019
Filtre à particules pour Diesel	E08969
Equipements de sécurité	Sur demande



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 1^{ère} fraiseuse autoportée pouvant aussi être utilisée comme scieuse.
- Possibilité d'enlever jusqu'à 30mm de béton (en fonction du type de surface).
- Spectre de sciage très fin grâce au nombre important de lames placées sur un seul tambour.
- Chambre tambour complètement étanche pour limiter les rejets dans l'air.
- Spectre de travail modifiable en utilisant plus ou moins d'entretoises et de disques.
- Machine polyvalente, très facile à convertir de fraiseuse à scieuse et inversement.
- Confortable à utiliser, facile à déplacer, peu de vibrations.
- Nombreux outils en option pour répondre à tous types d'application.
- Peut passer à travers toutes les portes grâce à sa largeur de seulement 840mm !
- Filtre à particules pour moteur Diesel en option pour travailler à l'intérieur des bâtiments.
- Possibilité de travailler jusqu'à 30mm le long des murs.
- Système télécommandé en option.
- Système de contrôle électrique pour un travail en toute sécurité.
- Système de mémorisation des réglages du tambour.