

## ▶ Défonceuse FME 737, moteurs à fraiser et à rectifier

### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Système électronique à ondes pleines Vario-Constamatic (VC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge.

Molette pour la présélection de la vitesse de rotation.

Protection électronique contre la surcharge pour une longue durée de vie.

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.

Arrêt de sécurité électronique du moteur en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité.

Balais autorupteurs pour la protection du moteur.

Moteur pouvant être équipé d'une tête de fraisage (accessoire) pour défonceuse.

Convient à l'entraînement d'arbres flexibles .

### Conditions de livraison

2 clés plates



### Les + produits

Pince de serrage remplaçable, trempée et rectifiée, assurant une concentricité exacte des outils

### Norme du produit

Conforme à la norme CE

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.