



OUTIL DE DÉCOUPE

REC-M16

Code : **REC16230**

■ Description technique

Code	REC16230
Dimensions	525 / 124 / 148 mm
Poids	9,5 Kg
Moteur	230 V : 1100 W - 50Hz - 5.3 A
Capacité de coupe	∅ 16 mm (Rm: 70daN/mm ²)
Force de coupe	171 kN (17,4 t)
Force du piston	147 kN (15 t)
Pression d'utilisation	56 Mpa (560 bars)
Alimentation	Réseau électrique
Cylindre	Effet simple

■ Application

Le REC-M16 est l'appareil électro-hydraulique idéal pour couper les barres d'armature, les fils et les treillis électro-soudés, les cadenas, les scellés ou encore les chaînes ; **∅16mm max.**

Adapté aux travaux dans le bâtiment et l'industrie.

■ Avantages

Avec ses dimensions compactes, cette cisaille hydraulique peut intervenir aisément dans des espaces restreints et complexes.

Le fonctionnement hydraulique du REC-M16 est assuré par l'alimentation électrique, ce qui garantit une portabilité aisée.

Il est équipé d'un levier de déblocage anti-bourrage.



Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT