



VIREUR A PLAT DE PIECES

Référence : FLSMOEA

Le vireur à plat est un outil permettant la mise en rotation des pièces industrielle sur un axe vertical.

Description fonctionnelle :

Dimension plateau : 3 mètres

Masse admissible : 1500 kg

Vitesse de rotation : 1 tr/min

Tension alimentation : 400V tri sur prise.

Description technique :

1. Maintenance aisé du motoréducteur 2. Couronne d'orientation ROLLIX 3. Point de graissage déporté et accessible 4. Support de manutention sécurisé par chariot élévateur 5. Manutention par chaine de manutention 4 points.

