

FOREUSE PNEUMATIQUE

FP60 - TMDI

Foreuse manuelle, légère, sur roues, pneumatique pour tous travaux spéciaux dans les endroits confinés

Composition de la foreuse

- Châssis tubulaire en acier avec mât mécano soudé
- Deux roues pour manipulation chantier
- Poignées de manutention
- Moteur de translation avec chaîne
- Chariot circulant à l'intérieur du mât
- Course de la tige 1 300 mm
- Pieds et réglage permettant d'ajuster l'inclinaison
- Moteur pneumatique freiné de montée et de descente
- Puissance d'arrachement 1300 daNm
- Débit d'air nécessaire : 3 000 l/mn à 6 bar
- Raccord sécurité LECQ 1'' 1/2
- Guide de pied de mât renforcé
- Flexibles du type R1, avec raccords BSP sertis

Poste de commande

- Régulateur de débit pression
- Vannes de commande de la translation chariot
- Vannes de commande du moteur rotative
- Vanne d'air pour soufflerie cutings
- 2 arrêts d'urgence à purge instantanée du circuit d'air

Tête de rotation

- Couple 60 daNm vitesse 0 à 45 t/mn
- Tête injection et broche F 2'' 3/8 API Reg

Dimensions

- Longueur : 1 000 mm
- Largeur : 600 mm
- Hauteur : 2 000 mm
- Poids : 340 Kg



MATERIEL DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE

GD 11-2011