



BBAS ACROBATIQUE Lourde

CATEGORIE

Machine pneumatique

APPLICATIONS

Travaux acrobatiques

Ancrage

Confortement de sols

DONNEES

PRINCIPALES

Couple : 60 ou 80 m/kg

Traction : 1300 kg

TECHNIQUES DE

FORAGE

Marteau fond de trou

Tubage à l'avancement

Trilâme

Tarière

CAPACITES DE

FORAGE

Profondeur : 15 mètres (*)

Diamètre : 150 mm (*)

COLONNE

Prévue pour tige de 1.50 mètres
Longueur utile : 1.90 mètres
Longueur totale : 3.10 mètres
Profil mécano soudé

ROTATION

Version 60P

Moteur pneumatique F574FB
Couple : 60 m/kg
Vitesse : 0 à 75 tr/min
Consommation d'air : 1500 l/min à 6 bars

Version 80P

Moteur pneumatique F694B
Couple : 80 m/kg
Vitesse : 0 à 45 tr/min
Consommation d'air : 1500 l/min à 6 bars

TRANSLATION

Moteur pneumatique F575DB
Force de traction : 1300 kg
Consommation d'air : 1500 l/min à 6 bars

ENTRAINEMENT

Par chaîne simple au pas de 25.4
Charge de rupture : 6 tonnes

GUIDE INFERIEUR

Guide à ouverture intégrale avec jeu de 1/2 coquilles
selon le diamètre des tiges

PUPITRE DE COMMANDES

Installé sur la colonne, il regroupe :
- Commande de la rotation
- Commande de la translation
- Commande de régulation de poussée
- Commande de la vanne d'air marteau
- Manomètres de contrôle
- Arrêt d'urgence

Les commandes des vérins hydrauliques pour la mise
en position de la colonne et les roues sont installées
séparément.

LUBRIFICATION

Livré avec un graisseur de ligne pour le forage au
marteau fond de trou
Capacité : 8 litres

CHASSIS

Châssis 3 roues orientables avec blocage par broche
pour déplacement en falaise
2 vérins stabilisateurs hydrauliques ayant une course
de 500 mm permettant l'appui au sol
1 vérin hydraulique de poussée pour la mise en
position de la colonne avec effet de retenue
1 vérin hydraulique d'avance au rocher
L'énergie hydraulique est fournie par un groupe
oléopneumatique

POIDS DE L'ENSEMBLE

980 kg environ

COULEUR

Orange

IMPORTANT :

**Les caractéristiques techniques peuvent être
modifiées sans préavis**



OPTION

GRUPE D'INJECTION – MALAXEUR

Capacité de la cuve : 172 litres
Vitesse de rotation maximum : 250 tr/min
Pression d'injection maximum : 60 bars
Débit : 20 l/min
Poids : 420 kg



STENUICK
International

34, rue des Châtelliers
BP 2803
45028 Orléans Cedex 1
Téléphone : 02 38 86 50 46
Télécopie : 02 38 86 78 91
Email : stenuick@stenuick.fr
Site : www.stenuick.fr

(*) Données indicatives sans engagement