

PRESENTATION



- Pénétrromètre dynamique à énergie constante sur chenilles
- Machine hydraulique utilisable par une seule personne
- Extracteur de tiges automatique
- Autonome, il peut emporter 12 m de tiges et accessoires
- Appareil à la Norme AFNOR NF 94 115

CARACTERISTIQUES

- Poids du mouton : 63,5 kg (20+20+13,5+10)
- Hauteur de chute : 75 cm (modifiable)
- Cadence de frappe : 10 à 25 cps/min
- Compteur de coups mécanique
- Moteur essence 11 cv à démarrage électrique
- Manoeuvre hydraulique du chariot de battage

- Relevage et réglage longitudinale hydraulique du mât (niveau à bulle)
 - Réglage latérale de verticalité du mât par cliquet manuel (niveau à bulle)
 - Monte et baisse : hydraulique
 - Extracteur hydraulique 10 T
 - Blocage à billes 22/36 mm
 - Commandes de chenillard proportionnelles
 - Prédiposition pour enregistreur de paramètres et traitement des données par un logiciel
 - Arrêt d'urgence et cage de protection
 - Anneaux d'arrimages et de levages
 - Racks latéraux pour transport de tiges
-
- Dimensions transport : L 245 x l 80 x H 135 cm
 - Dimensions travail : L 245 x l 80 x H 275 cm
 - Poids : 770 kg

ACCESSOIRES

- Tige renforcée dia. 32 X Lg 1000 mm x goujon 7/8 avec ou sans graduation tous les 10 ou 20 cm
- Pointe fixe ou pointe perdue de 20 cm²
- Clé dynamométrique > 200 kN

OPTIONS

- Système d'enregistrement et logiciel PENELOG permettant la sortie de pénétrogrammes