

Caractéristiques techniques

Saleuse thermique fonctionnant en 12 Volts, autonome avec batterie sans raccordement sur le porteur

Structure

- Trémie en acier inoxydable 20/10 peinture couleur à définir
- Capacités disponibles 400 à 1000 litres
- Bâti et charpente en acier inoxydable 20/10 peints
- Dôme de décharge en inox
- Crible en acier galvanisé à chaud
- Poids 440 kg

Ensemble arrière de projection en inox

- Ensemble arrière de projection (basculeur et disque d'épandage) en acier inoxydable
- Extraction du sel par vis sans fin en fond de trémie
- Auget de vis long pour positionnement optimum de la saleuse sur le porteur
- Système d'épandage centrifuge
- Système d'épandage réglable en hauteur
- Asymétrie à réglage manuel
- Basculement de l'ensemble arrière d'épandage pour stockage au sol ou vidange de la trémie à l'arrêt

Moteur thermique 13 HP

- Moteur à essence monocylindre 4 temps "VANGUARD" Briggs & Stratton
- Puissance 13,0 HP
- Alternateur et batterie autonome
- Démarrage électrique en cabine
- Refroidissement par air
- Lubrification par barbotage avec sécurité d'huile
- Cylindrée : 391 cm³
- Réservoir carburant de capacité 7,9 litres
- Echappement super low Tone avec grille de protection

Fonctionnement hydraulique

- Réservoir hydraulique 40 litres en inox 304 l avec filtre en ligne intégré
- 1 pompe débit 50l/mn pression max : 200 bars
- 1 moteur hydraulique pour l'entraînement de la vis
- 1 moteur hydraulique pour l'entraînement du disque d'épandage
- 2 diviseurs de débit télécommandés faisant varier les moteurs agissant sur le dosage et la largeur d'épandage
- Débrayage : l'ensemble vis et disque d'épandage est débrayé simultanément par retour direct de l'huile au réservoir hydraulique

Commande en cabine

- Mise en marche / arrêt du moteur auxiliaire essence
- Débrayage de la saleuse
- Réglage de la largeur d'épandage
- Réglage du dosage de sel
- Commande du phare de travail
- Commande de la signalisation lumineuse

Signalisation

- 1 gyrophare orange
- 1 phare de travail arrière
- 1 bande rétro réfléchissante ZEBRA 850 x 280 Classe II

Kit d'installation

- Positionneurs pour benne
- Sangles pour arrimage de la saleuse dans la benne du porteur
- Passe cloison à installer par le client

Béquilles

- Bequilles à manivelle en acier peint pour pose et dépose de la saleuse

Options

- Berce classe 1
- Remorque routière - dimensions 2300 x 1400 mm PTC : 3 000 kg
- Capotage
- Saumure fixe



Mail: contact@prossed.com
web: www.prossed.com

Jean-Marc LONGUEPEE

PROSSED-LONGUEPEE- Clairac -81800 RABASTENS SUR TARN
Tel:05.63.33.72.29-Fax:05.63.33.87.04-GSM:06.07.83.25.31