



Machine à projeter thermique polyvalente pour la projection extérieure, simple et fiable.

De fabrication française, elle est équipée d'un pupitre de commande à boutons pour une utilisation simplifiée et d'un accélérateur manuel.

APPLICATIONS

Gros chantiers sur façades en enduits hydrauliques, mortiers, I.T.E. ...

Moteur	Kohler LDW 1003
Puissance moteur	18 kW - stage V
Carburant	Diesel B7
Réservoir gasoil	25 L
Refroidissement	liquide
Vitesse de rotation	2500 tr/min
Nombre de cylindres	3
Consommation	3,1 L/h
Circuit hydraulique	28 L
Compresseur	bi-cylindre
Débit compresseur à 4 bars	400 L/min
Tableau voyant moteur	complet
Commandes hydrauliques	manuelles
Réglage vitesse rotation malaxeur	oui
Réglage vitesse pompe	oui
Commande accélérateur	manuel
Capacité cuve malaxeur	230 L
Bonde de vidange malaxeur	3 pouces
Compteur d'eau	en option
Hélice à pâles	oui
Rotation	2 sens
Hauteur de chargement malaxeur	86 cm
Capacité de cuve trémie	200 L
Bonde de vidange trémie	3 pouces
Débit variable	de 0 à 60 L/min (3,6 m3/h)
Pression	de 0 à 40 bar
Granulométrie	jusqu'à 6 mm
Pompe	MAP 11
Marche arrière de la pompe	oui
Nettoyeur Haute Pression	en option
Long. hors tout avec flèche	3,55 m
Long. hors tout sans flèche	3,09 m
Largeur hors tout	1,26 m
Hauteur au point le plus haut	1,29 m
Poids avec pleins huile & gasoil	710 kg
Niveau sonore	101 Lwa
Hauteur de refoulement	50 m
Longueur de tuyau maxi	60 m

LIVRÉ AVEC

- 1 pompe MAP 11
- 1 tuyau produit Ø35 x13,30 m en M50 x F35
- 1 tuyau produit Ø35 x13,30 m en M35 x F35
- 1 tuyau Ø25 x 5 m en M35 x M25
- 1 tuyau air Ø10 x 33 m
- 1 lance de projection
- 8 buses (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22)
- 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14)
- 2 balles de nettoyage Ø30
- 2 balles de nettoyage Ø50
- 1 pompe à graisse avec 1 cartouche graisse
- 1 adaptateur contrôleur de pression
- 1 contrôleur de pression
- 1 mallette de rangement
- 1 sangle de suspension

