

FICHE TECHNIQUE

Machine thermique spéciale chape liquide COMPACT-PRO 120 | ref.30966



Machine à projeter thermique très gros débit pour l'application de chape liquide.

De fabrication française, elle est équipée d'un pupitre de commande à boutons pour une utilisation simplifiée, d'un accélérateur automatique, d'un moteur et d'une pompe hydraulique renforcés.

Moteur	Kohler KDW 1404
Puissance moteur	24,5 kW
Carburant	Gasoil
Réservoir gasoil	25 L
Refroidissement	liquide
Vitesse de rotation	2600 tr/min
Nombre de cylindres	4
Consommation	4,1 L/h
Circuit hydraulique	28 L
Tableau voyant moteur	complet
Commandes hydrauliques	manuelles
Réglage vitesse pompe	oui
Commande accélérateur auto	oui
Capacité de cuve trémie	230 L
Bonde de vidange trémie	3 pouces
Débit variable	de 0 à 200 L/min - 12 m ³ /h
Pression	de 0 à 30 bar
Granulométrie	jusqu'à 8 mm
Pompe	MAP 9
Marche arrière de la pompe	oui
Pression maxi nettoyeur H.P.	140 bar
Débit nettoyeur H.P.	11 L/min
Long. hors tout avec flèche	3,58 m
Long. hors tout sans flèche	3,20 m
Largeur hors tout	1,24 m
Hauteur au point le plus haut	1,28 m
Poids avec pleins huile & gasoil	720 kg
Hauteur de refoulement	80 m
Longueur de tuyau maxi	120 m

Livré avec

- 1 tuyau de 20 m
- 2 balles de nettoyage Ø50
- 1 pompe à graisse avec 1 cartouche graisse
- 1 lance nettoyeur H.P. complète
- 1 tuyau nettoyeur H.P. 10 m
- 1 mallette de rangement