

9 Caractéristiques techniques

Désignation	PS 120 M1(D/MG)	PS 200 M1(D)	PS 300 M1(D)	PS 500 M1	PS 500 M2
Contenance du récipient	120 litres	205 litres	298 litres	492 litres	490 litres
Poids	45 kg	60 kg	70 kg	100 kg	100 kg
Dimensions (H x l x P, en cm)	80 x 60 x 88	100 x 70 x 88	110 x 77 x 100	117 x 80 x 122	124 x 80 x 120

Largeur de distribution recommandée :	1 – 6 m
Largeur max. de distribution (souffleur électrique) :	1 – 6 m
Largeur max. de distribution (souffleur hydr.) :	jusqu'à 12 m (avec 16 sorties)
Largeur max. de distribution (souffleur à prise de force) :	jusqu'à 12 m (avec 16 sorties)
Alimentation électrique :	12 V, 25 A
Consommation du souffleur électrique :	25 A au démarrage
Catégorie de montage :	Cat. I – III (uniquement avec l'accessoire attelage trois oints)

Alimentation hydraulique avec le HG

Pression max. :	150 bar
Quantité d'huile maxi. :	38 l/min
Poids :	20 kg
Longueur du flexible du système hydraulique :	Conduite du réservoir 6 m Conduite de pression 6 m Conduites du moteur de max. 1 m
Dimensions (L x l x H) :	400 x 460 x 270 mm

vous trouverez la quantité épanchée souhaitée

Gabarit de perçage de tous les semoirs :

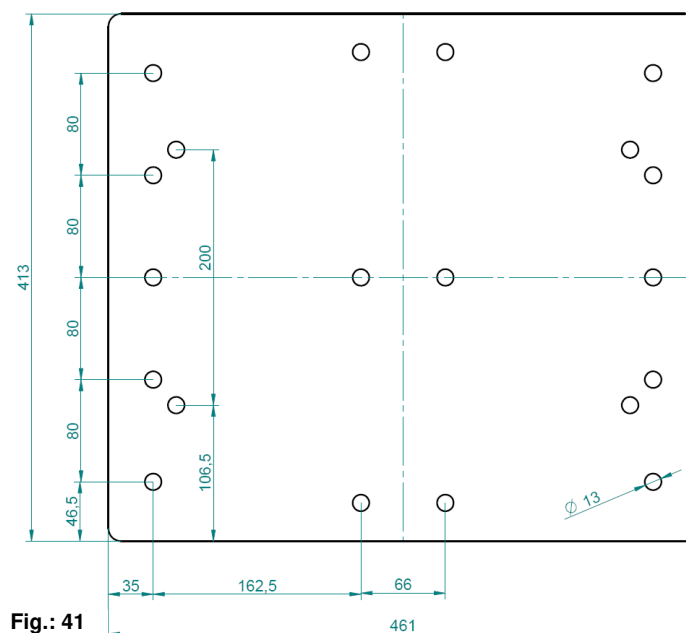


Fig.: 41

Unités en mm

La surface au sol doit être de minimum 413 x 461 mm!