

## 9 Caractéristiques techniques

Désignation:	PS 120 M1	PS150M1	PS 200M1	PS250M2	PS 300M1	PS500M1
Contenance du réservoir:	120 litres	147 litres	205 litres	249 litres	298 litres	492 litres
Poids:	45 kg	45 kg	60 kg	55 kg	70 kg	100 kg
Dimensions (H x L x P, en cm):	80x60x88	95x62x75	100x70x88	130x65x65	110x77x100	117x80x122

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
Largeur max. de distribution (souffleur à prise de force) :	jusqu'à 12 m
Alimentation électrique :	12 V, 25A
Consommation du souffleur électrique :	25 A au démarrage
Catégorie à accoupler :	Cat. I - III

(uniquement avec l'accessoire attelage trois points)

### Alimentation hydraulique avec HG

Pression max.:	130 bar
Quantité d'huile max.:	32,5 l/min
Poids:	20 kg
Longueur du flexible du système hydraulique:	Conduite du réservoir 5 m Conduite d'alimentation pour moteur 5 m Conduite de pression 0,5 m Raccord de retour 0,5 m
Dimensions (L x P x H):	400 x 460 x 270 mm

Gabarit de perçage de tous les semoirs :

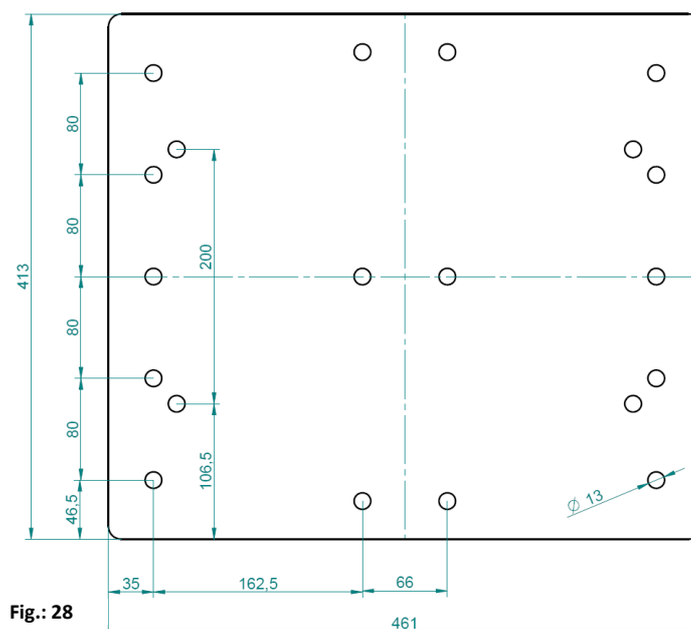


Fig.: 28

Unités en mm

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