



PROFIL DU CHASSIS DE LA CHARRUE

- Mécanique (standard) ou le réglage de la largeur de travail hydraulique (en option).
- Épaulement pour ajouter une extension, si besoin est.
- Le châssis solide produits en alliage. 120x120 Standard (PSP), 100x100 mm Modèle léger (PSPH) et 140x140 mm Modèle lourd (PSPA).



PIECES OPTIONNELLES

- Versoirs à détritrus
- Écumoire
- Coutre d'épaulement
- Système de sécurité en goupille
- Socs à pointes réversibles
- Déflecteur
- Coutres à disque
- Panneau moulé de type F, X et V
- Rehausse de panneau moulé (Std)
- Cage à claire-voie
- Châssis de soc à pointe



Roue hydraulique pour l'emplacement du chemin (en option)



Réglage hydraulique de largeur de travail

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODEL	Zone de dégagement (cm)	Distance entre les poutres (cm)	Largeur de travail (cm)	Profondeur de sillon (cm)	Poids (kg)					Puissance requise (hp)				
					2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
PSP08	70	75	18-20-22,5	20	339	452	626	750	875	40-45	45-50	60-70	70-80	80-90
PSP09	70	75	20-22,5-25	22	353	473	654	785	916	40-45	45-50	60-70	70-85	90-100
PSP10	70	75	22,5-25-27,5	24	359	482	666	800	935	45-50	50-55	70-75	80-90	100-110
PSP12	70	80	25-30-35	26	365	491	678	811	944	45-50	50-55	70-75	80-90	110-125
PSP14	70	80	30-35-40	28	371	500	690	826	962	50-55	50-55	75-80	90-100	125-135
PSP16	70	80	35-40-45	30	377	510	702	840	978	55-60	70-80	75-80	100-110	135-145
PSP18	70	80	40-45-50	32	383	520	714	855	996	60-70	75-85	80-90	110-120	145-160

ALMEKS

ALMEKS DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.

Kıbrıs Şehitleri Caddesi No: 98 Kat: 6 Daire: 11, 35220 Alsancak - İzmir / TÜRKİYE

+90(232) 463 7044

+90(232) 463 9433

almeks.com.tr

info@almeks.com.tr

/almeks

YouTube /almeks

Download on the App Store

GET IT ON Google play