

Caractéristiques techniques

- Flèche d'attelage à ressort avec 2 positions de réglage en hauteur
- Béquille hydraulique avec pompe à main
- Régime prise de force tracteur 1000 tr/min
- Panneau anti-projection avec lucarne de visibilité
- Fond mouvant 4 chaînes marines
- Epandage par deux hérissons verticaux double spire Ø1200
- Avancement et variation du fond mouvant à commande électrique depuis le poste de conduite ; possibilité d'inverser le sens de marche par le D/E du tracteur (commande manuelle de secours)
- Vitesse de rotation des hérissons : 400 tr/min
- Coupe ficelle sur hérissons
- Sécurité du cadre d'épandage par limiteur de couple à cames débrayables
- Gyrophare arrière
- Transmission par joint homocinétique ; transmission arrière avec roue libre
- Pâles d'usure sur le premier tiers inférieur des hérissons



Dimensions

Type	CU (T)	PV (kg)	Long. Larg. Intérieur	Vol (m3)	Haut Côté	Essieu	Pneus	Voie	Code
HVBL 120-20	14 t	7340	6,25 x 2 m	20 m3	1,10 m + 0,30	2 x 100 10 A BO fixe	550/60 x 22,5 16 P	2 m	FU 6615
HVBL 120-22	16 t	7830	6,75 x 2 m	22 m3	1,10 m + 0,30	2 x 110 10 A BO fixe	550/60 x 22,5 16 P	2 m	FU 6620

Options	Code
Porte à fumier sans bavette d'étanchéité de type semi guillotine	FU 5976
Porte à lisier avec bavettes d'étanchéité de type semi guillotine	FU 5977
Table d'épandage à quatre plateaux mécaniques et équipée de deux hérissons démêleurs horizontaux (remplace les deux hérissons verticaux double spire Ø1200)	FU 5960
Centrale hydraulique avec régulateur de débit et inverseur de marche à commande électrique	FU 5942
Sécurité de porte	FU 5949
Indicateur visuel d'ouverture de porte	FU 5728
Compteur d'épandeur sur arbre du fond mouvant	FU 5962
Volets d'andainage pour cadre de hérissons Ø1200	FU 6143
Report de charge par 2 vérins hydrauliques simple effet commandés par un distributeur du tracteur	FU 6510
Essieu autodirecteur forcé	FU 6515
Essieu suiveur	FU 6516
Kit pâles d'usure (complément pour couverture totale des hérissons)	FU 6631
DPA radar éco (uniquement avec l'option centrale hydraulique)	FU 6525
Attelage boule K80	EN 1703
Système de pesée avec imprimante	EN 1854
Options roues	Voir tableau page 10