

Modèles	470	500 V	900 D	480	490	900 E
Capacité						
Volume cuve m3	3,3	5,0	8,0	3,3	5,0	8,0
Volume cuve (option) m3	4,4	6,0	9,0	4,4	6,0	9,0
Volume cuve (option) m3	5,2	7,0	10,0	5,2	7,0	10,0
Charge max. dans la cuve kg	1500	2500	3000	2000	2500	3000
Balles rondes entières	-	●	●	●	●	●
Distribution avant droit	●	●	●	●	●	●
Manutention						
Direction hydrostatique 150°	●	●	●	●	●	●
Interrupteur principal	●	●	●	●	●	●
Entraînement						
Puissance mot. électrique 400 V kW				15	15	22
Trajet avec enrouleur du câble min-max.				40-120	40-120	40-120
Moteur diesel niveau 5 cyl/ch	3/25	3/37	4/48			
Couple moteur Nm	65	102	140	97	97	142
Refroidissement moteur	Eau	Eau	Eau	Air	Air	Air
Capacité réservoir	30	40	65	-	-	-
Nb. pompes hydr. / litres/min.	3 / 90	3 / 115	2/170	3 / 90	3 / 90	2/170
Pression du circuit hydr. bar	200	250	320	250	250	320
Radiateur circuit hydraulique	●	●	●	●	●	●
Propulsion essieu AV hydrostatique	-	-	-	●	●	-
Traction intégrale hydrostatique	●	●	●	0	0	●
Timon amovible	-	-	-	●	●	-
Vitesse d'avancement continu km/h	0-5	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6
Pneu avant 190LP-8	0	-	-	0	-	-
Pneu avant 195/50B10	●	●	●	●	●	●
Pneu clouté avant 20x8.00-10	0	0	0	0	0	0
Pneu clouté arrière 23x10.50-12	-	●	● AW	-	●	● AW
Pneu clouté arrière 20x8.00-10 (version basse)	●	0	-	●	0	-
Mélangeur						
Vis mélangeuse nb. de lames max.	6	7	9	6	7	9
Lame acier revêtement extra-dur, auto-affûtant	●	●	●	●	●	●
Nb. de vitesses vis mélangeuse	3	3	continu	3	3	continu
Nb. de tours max. vis mélangeuse	40	40	45	40	40	45
Vis en S355, lame en Hardox	-	-	●	-	-	●
Vis entièrement en Hardox	●	●	0	●	●	0
Contre-lame réglable	●	●	●	●	●	●
Engrenage planétaire à 2 étages -> Nm	7000	7000	10000	7000	7000	10000
Moteur hydraulique Danfoss	●	-	-	-	-	-
Moteur à pistons axiaux Leduc	●	●	●	●	●	●
Réglage de charge automatique VarioMix	planétaire à 2 étages	planétaire à 2 étages	continu	planétaire à 2 étages	planétaire à 2 étages	continu
Fonction de démarrage	●	●	●	●	●	●
6 Aimant corps étrangers pour vis mélangeuse	●	●	●	●	●	●

AW = code de sculpture du pneu

	470	500 V	900 D	480	490	900 E
Dimensions						
Largeur mm	1750	1950	2150	1750	1950	2150
Largeur mm avec 2e goulotte	1800	2000	2200	1800	2000	2200
Largeur mm avec tapis transversal	1830	2030	2050	1830	2030	2050
Largeur mm avec tapis inclinable relevé	-	2270	2370	-	2270	2370
Largeur mm avec tapis inclinable relevé	-	2650	2750	-	2650	2750
Largeur mm avec goulotte arrière médiane	1610	1810	2030	1610	1810	2030
Longueur mm	3310	3580	3880	3310	3580	3880
Empattement mm	2093	2193	2320	2093	2193	2320
Voie arrière mm	1380	1380	1580	1380	1380	1580
Hauteur 3,3 m³ d1,6m en mm	1860	-	-	1860	-	-
Hauteur 4,4 m³ d1,6m en mm	2200	-	-	2200	-	-
Hauteur 5,2 m³ d1,6m en mm	2450	-	-	2450	-	-
Hauteur 5,0 m³ d1,8m en mm	-	2100	-	-	2100	-
Hauteur 6,0 m³ d1,8m en mm	-	2350	-	-	2350	-
Hauteur 7,0 m³ d1,8m en mm	-	2600	-	-	2600	-
Hauteur 8,0 m³ d2,0m en mm		2770	2250		2770	2250
Hauteur 9,0 m³ d2,0m en mm			2425			2425
Hauteur 10,0 m³ d2,0m en mm			2600			2600
11 Châssis rabaissé (option) mm	-	-80	-	-	-80	-
Hauteur fond de cuve en mm	520	600	600	520	600	600
Hauteur max. câble d'alimentation	-	-		2420	2500	2600
Garde au sol min. mm	170	200	130	130	200	130
Hauteur podium du sol mm	300	370	370	300	370	370
Largeur min. pour demi-tour mm	3400	3600	3900	3400	3600	3900
Épaisseur fond/paroi S355 en mm	12 / 5	12 / 5	15 / 6	12 / 5	12 / 5	15 / 6
Poids à vide kg	1600	1900	2500	1600	1800	2500
Options						
3 Balance avec fonction menu	0	0	0	0	0	0
Commande à distance pour affichage balance	0	0	0	0	0	0
Caméra marche arrière 7 pouces (étanche)	●	●	●	●	●	●
2 Anneau anti-débordement	0	0	0	0	0	0
9 Goulotte supplémentaire AR/gauche	0	0	0	0	0	0
8 Feux de travail LED	0	0	0	0	0	0
4 Convoyeur pour mangeoire	-	0	0	-	0	0
5 Tapis transversal arrière	0	0	0	0	0	0
10 Commande à distance vis (marche/arrêt)	0	0	0	0	0	0
7 Pousoir à fourrage	0	0	0	0	0	0
1 Podium rabattable	0	0	0	0	0	0

Photos 1 à 11 sur les pages 12 et 13

• Équipement de série o Équipement supplémentaire - non disponible

Les photos peuvent contenir des équipements supplémentaires. Sous réserve de modifications techniques.