

VERTICALES TRACTÉES TPF

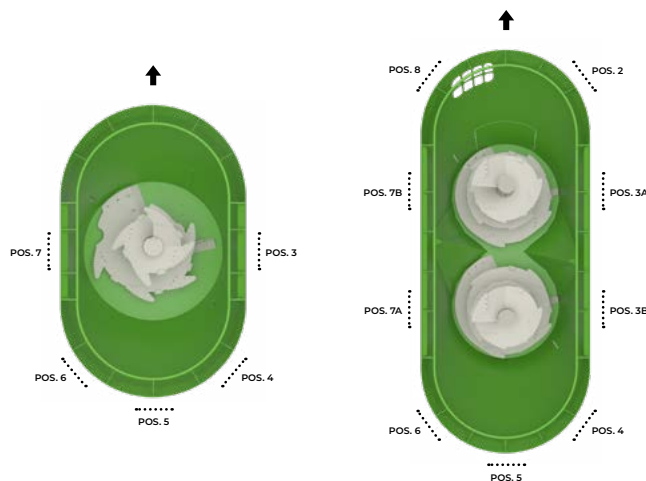
FICHE TECHNIQUE



Modèles		1.5	1.7	1.9	1.11	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24
Dimensions												
[A] Longueur totale	mm	3750	4250	4350	4430	6940	7007	7380	7440	7500	7550	7600
[B] Hauteur	mm	2050	2370	2620	2680	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070
[C] Largeur	mm	2200	2200	2200	2350	2200	2200	2400	2400	2400	2400	2400
[D] Extérieur roues	mm	1500	1770	1770	1770	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
[E] Hauteur déchargement	mm	430	790	790	790	820	820	820	820	820	820	820
[F] Longueur essieu timon	mm	3410	3160	3160	3160	4791	4791	4791	4791	4791	4791	4791
Transmission												
Transmission mécanique		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Puissance requise	kW/hp	37-50	37-50	37-50	51-70	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120
Prise de force	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Boîte de vitesses à 2 rapports		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Boîte de vitesses Hi-Saving		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Boîte de vitesses Hi-Mix		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Poids												
Capacité	m³	5	7	9	10.5	12	14	16	18	20	22	24
Poids à vide	kg	1.880	2.440	2.700	2.840	5.560	5.720	6.180	6.500	6.460	-	-
Poids maximum *	kg	1.750	2.450	2.700	3.675	4.200	4.900	5.600	6.300	7.000	7.700	8.400
Caisson de mélange												
Vis	n.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Capteurs de charge	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Épaisseur du réservoir	mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Épaisseur du fond de la cuve	mm	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Épaisseur spirale	mm	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diamètre vis sans fin	m	1.65	2.1	2.1	2.25	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Nombre de tours de la spirale de la vis sans fin		1.2	1.65	1.65	2.7	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75
Réducteur vis sans fin épicycloïdal	rpm	34@540	25@540	25@540	25@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540
Nombre de couteaux		5	7	7	10	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11
Cuve de couverture en acier inoxydable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-couteaux manuels	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Contre-couteaux hydrauliques		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distributeur mécanique/électrique		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-châssis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bague de retenue		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essieux												
Essieu simple sans suspension		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Freins												
Système de freinage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Freins hydrauliques négatifs / pneus / stationnement		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Divers												
Pailleuse		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De série Roues			10.0/75-15.5					215/75 R17,5 8				

* Donnée indicative en fonction de la variabilité des composants

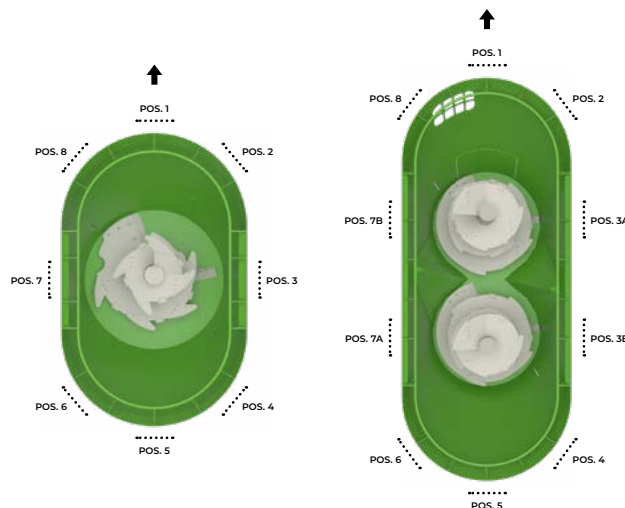
● Standard ○ Optional - Non disponible



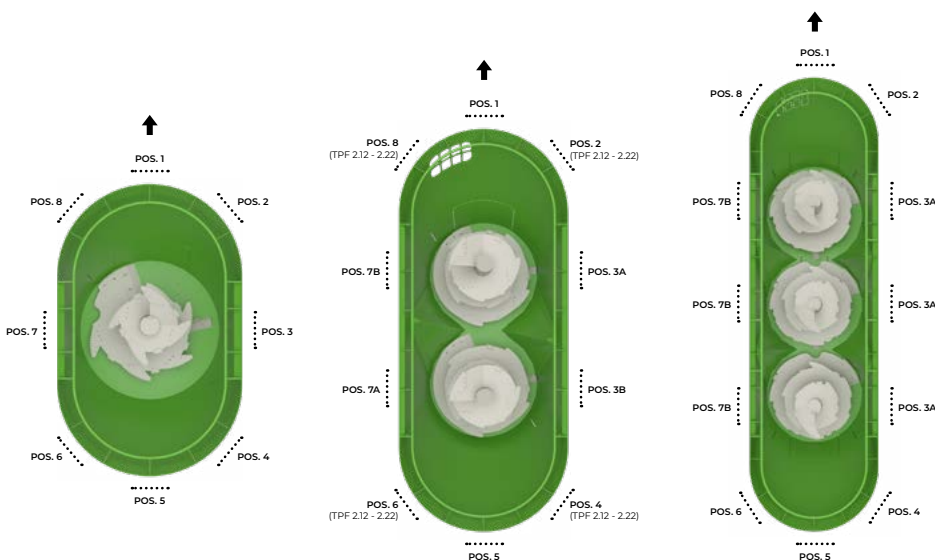
Modèles		1.11	1.13	1.15	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30
Dimensions													
[A] Longueur totale	mm	5484	5530	5850	7190	7257	7630	7690	7750	7800	7850	7906	8006
[B] Hauteur	mm	2850	3045	3100	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070	3360	3660
[C] Largeur	mm	2300	2286	2500	2100	2100	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
[D] Extérieur roues	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2070	2070
[E] Hauteur déchargement	mm	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	760	760
[F] Longueur essieu timon	mm	3891	3891	3891	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091	4497	4497
Transmission													
Transmission mécanique		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Puissance requise	kW/hp	51-70	55-75	62-85	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120	96-130	96-130
Prise de force	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Boîte de vitesses à 2 rapports		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Boîte de vitesses Hi-Saving		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Boîte de vitesses Hi-Mix		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Poids													
Capacité	m³	11	13	15	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Poids à vide	kg	4.100	4.520	5.000	6.200	6.380	6.420	6.760	7.680	7.700	8.220	9.740	10.180
Poids maximum *	kg	3.550	4.200	4.850	4.200	4.900	5.600	5.600	7.000	7.700	8.400	9.100	10.500
Caisson de mélange													
Vis	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Capteurs de charge	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Épaisseur du réservoir	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Épaisseur du fond de la cuve	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Épaisseur spirale	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diamètre vis sans fin	m	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Nombre de tours de la spirale de la vis sans fin		2.75	2.75	2.75	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75	2.75	3.25
Réducteur vis sans fin épicycloïdal	rpm	23@540	23@540	28@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	28@540
Nombre de couteaux		11	11	11	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11	11+11	13+13
Cuve de couverture en acier inoxydable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-couteaux manuels	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Contre-couteaux hydrauliques		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distributeur mécanique/électrique		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-châssis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bague de retenue		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essieux													
Essieu simple sans suspension		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Essieu double avec suspension de bogie		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Essieu double avec balancier		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	●	●
Freins													
Système de freinage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Freins hydrauliques négatifs / pneus / stationnement		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Divers													
Pailleuse		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De série Roues		13,0/65-18						215/75 R17,5 8					

* Donnée indicative en fonction de la variabilité des composants

● Standard ○ Optional - Non disponible



Modèles		1.11	1.13	1.15	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30	3.30	3.36	3.40	3.46
Dimensions																
[A] Longueur totale	mm	5440	5440	5680	6900	7300	7630	7680	7700	7820	7866	7960	10100	10215	10400	10500
[B] Hauteur	mm	2890	2826	3025	2665	2800	2770	2925	3100	3170	3315	3605	3020	3230	3210	3395
[C] Largeur	mm	2300	2500	2500	2200	2300	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2400	2400	2550	2550
[D] Extérieur roues	mm	2030	2030	2030	2030	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2230	2230	2230	2230
[E] Hauteur déchargement	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1000	1000	1000	1000
[F] Longueur essieu timon	mm	3960	3960	3960	4595	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	5300	5300	5300	5300
Transmission																
Transmission mécanique		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Puissance requise	kW/hp	51-70	55-75	62-85	50-68	55-75	60-81	66-90	66-90	72-98	72-98	100-136	100-136	110-150	132-180	150-204
Prise de force	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Boîte de vitesses à 2 rapports		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Boîte de vitesses Hi-Saving		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Boîte de vitesses Hi-Mix		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Poids																
Capacité	m³	11	13	15	14	16	18	20	22	24	26	30	30	36	40	46
Poids à vide	kg	4.180	4.840	-	6.620	6.720	7.280	7.240	7.920	8.840	9.800	9.600	14.200	14.450	15.600	16.020
Poids maximum *	kg	3.550	4.200	4.850	4.900	5.600	6.300	7.000	7.700	8.400	9.100	10.500	10.500	12.600	14.000	16.100
Caisson de mélange																
Vis	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Capteurs de charge	n.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
Épaisseur du réservoir	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Épaisseur du fond de la cuve	mm	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Épaisseur spirale	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diamètre vis sans fin	m	2,3	2,3	2,5	1,9	1,9	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,5
Nombre de tours de la spirale de la vis sans fin		2	2,75	2,75	2,25	2,5	2	2,5	2,5	2,5	2,75	3,25	2,75	2,75	2,75	2,75
Réducteur vis sans fin épicycloïdal	rpm	34@540	34@540	28@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	28@540	28@540	28@540	28@540	28@540
Nombre de couteaux		8	9	9	9+9	9+9	8+8	9+9	9+9	9+9	10+10	11+11	11+11+11	11+11+11	13+13+13	13+13+13
Cuve de couverture en acier inoxydable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-couteaux manuels	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
Contre-couteaux hydrauliques		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distributeur mécanique/électrique		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contre-châssis		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bague de retenue		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essieux																
Essieu simple sans suspension		●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Essieu double sans suspension		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Essieu double avec suspension tandem		-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Essieu triple avec suspension		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Freins																
Système de freinage		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Freins hydrauliques négatifs / pneus / stationnement		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Divers																
Pailleuse		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De série Roues		13,0/65-18					215/75 R17,5 8					435/50 R19,5				



● Standard ○ Optional - Non disponible

* Donnée indicative en fonction de la variabilité des composants