

Caractéristiques techniques

Modèles tirés Rear mounting models	NET			MAXINET	
	1600	2000	2400	2000	2400
Largeur de travail / Working width (m)	1.60	2.00	2.40	2.00	2.40
Largeur hors tout / Overall width (m)	1.83	2.23	2.63	2.23	2.63
Nombre d'anneaux / Number of rings	31	39	47	39	47
Attelage / Linkage	Attelage 3 points sur pitons cat. 2 / 3 point linkage on pins cat. 2				
Balai / Sweeper	Ø 550 mm - Garnissage mixte / Ø 550 mm - Mixed lining				
Rotation du balai / Sweeper rotation	120 tr/min à 30 l/min - Entraînement direct par moteur hydraulique - double sens de rotation 120 rpm at 30 l/min - Direct drive hydraulic motor - two way rotation				
Alimentation tracteur / Tractor hydraulics supply	1 DE ou 1 SE avec retour - Débit mini 20 l/min, maxi 40 l/min - Pression entre 120 et 180 bars 1 Da or 1 SA with return - Min. oil flow 20 l/min, max. oil flow 40 l/min - Pressure between 120 and 180 bars				
Roues de jauge / Gauge wheels	Pneumatiques Ø 260 pivotantes Pivoting tyre Ø 260 mm		Pneumatiques Ø 410 mm pivotantes Pivoting tyre Ø 410 mm		
Réglage hauteur balai / Sweeper height adjustment	Par collier de serrage double sur les supports de roues / By double tightening collar on wheel support				
Sens de travail du balai / Working rotation sweeper	Avant et arrière / Front and rear				
Orientation / Orientation	Mécanique par broche axiale, 20° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 20° left or right		Mécanique par broche axiale, 30° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 30° left or right		
Déport / Offset	Mécanique par broche axiale, 200 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 200 mm left or right		Mécanique par broche axiale, 300 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 300 mm left or right		
Béquille de stationnement / Stand leg	Oui / Yes				
Volume du bas en I (bac en option) Capacity of the collector in I (Option collector)	150	185	-	-	400
Poids / Weight (kg)	180	230	270	360	400

Modèles frontaux Front mounting models	PRONET base NET / PRONET basic model NET			PRONET base MAXINET PRONET basic model MAXINET	
	1600	2000	2400	2000	2400
Largeur de travail / Working width (m)	1.60	2.00	2.40	2.00	2.40
Largeur hors tout / Overall width (m)	2.23	2.23	2.63	2.23	2.63
Nombre d'anneaux / Number of rings	39	39	47	39	47
Attelage / Linkage	Interface avec parallélogramme avec ferrures pour télescopique, chariot élévateur, chargeur frontal Interface with floating parallelogram with fittings for telescopic handler, forklift, front loader				
Roues frontales / Front wheels	Roues Ø 410 mm positionné entre l'attelage et le balai Ø 410 mm wheels, positioned between the linkage and the sweeper				
Balai / Sweeper	Ø 550 mm - Garnissage mixte / Ø 550 mm - Mixed lining				
Rotation du balai / Sweeper rotation	120 tr/min à 30 l/min - Entraînement direct par moteur hydraulique - double sens de rotation 120 rpm at 30 l/min - Direct drive hydraulic motor - two way rotation				
Alimentation tracteur / Tractor hydraulics supply	1 DE ou 1 SE avec retour - Débit mini 20 l/min, maxi 40 l/min - Pression entre 120 et 180 bars 1 Da or 1 SA with return - Min. oil flow 20 l/min, max. oil flow 40 l/min - Pressure between 120 and 180 bars				
Roues de jauge / Gauge wheels	Pneumatiques Ø 410 mm pivotantes Pivoting tyre Ø 410 mm				
Réglage hauteur balai / Sweeper height adjustment	Par collier de serrage double sur les supports de roues / By double tightening collar on wheel support				
Sens de travail du balai / Working rotation sweeper	Avant et arrière / Front and rear				
Orientation / Orientation	Mécanique par broche axiale, 20° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 20° left or right			Mécanique par broche axiale, 30° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 30° left or right	
Déport / Offset	Mécanique par broche axiale, 200 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 200 mm left or right			Mécanique par broche axiale, 300 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 300 mm left or right	
Béquille de stationnement / Stand leg	Oui / Yes				
Volume du bas en I (bac en option) Capacity of the collector in I (Option collector)	150	185	-	340	400
Poids / Weight (kg)	280	330	370	460	500