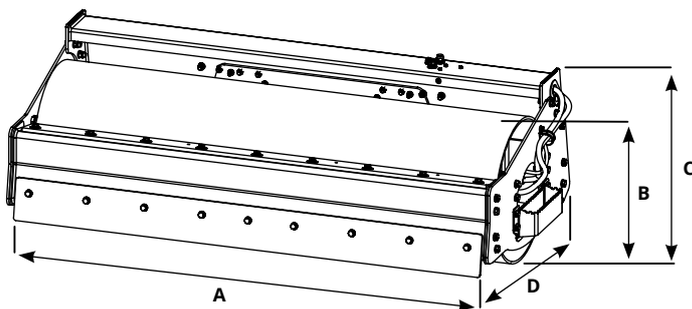


ROLLER VRM

TAMBOUR LISSE



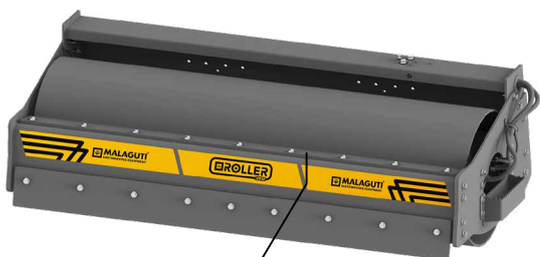
MODEL	VRM120	VRM140	VRM160	VRM180	VRM200
A (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
B (mm)	560	560	610	610	700
C (mm)	605	605	700	700	700
D (mm)	860	860	970	970	970
Poids sans attache Kg	440	585	810	890	960
Pression MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220
Force centrifuge (kN)	5,5	6,8	8	8	11

PAS DE VÁLVULE RÉGULATRICE DE DÉBIT

Moteur (CC)	11	14	17	22	11	14	17	22	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Débit d'huile (L/Min)	25 30	31 39	38 47	49 61	25 30	31 39	38 47	49 61	38 47	49 61	58 72	67 83	38 47	49 61	58 72	67 83	38 47	49 61	58 72	67 83
Fréquence vibration (RPM)	2000 2500																			

OUI VÁLVULE RÉGULATRICE DE DÉBIT

Moteur (CC)	11	11	17	17	17
Débit d'huile (L/Min)	27	27	41	41	41
Fréquence vibration (RPM)	2200	2200	2200	2200	2200



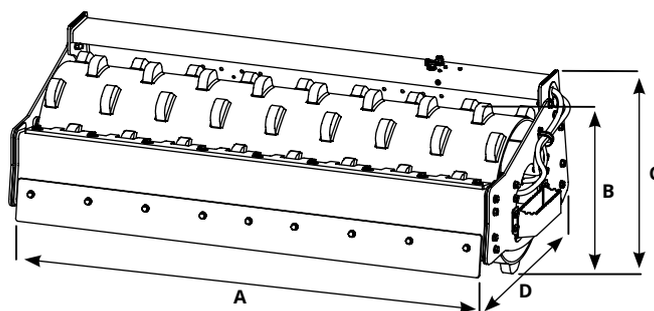
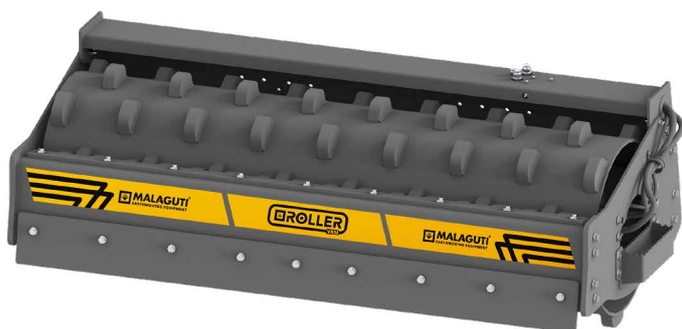
Scarificateur réglable nettoyage du tambour

Rouleau compacteur vibrant haute performance avec **tambour lisse**, utilisé pour compacter des matériaux tels que la terre, le gravier et les pierres qui composent la couche de base de la chaussée.

Les rouleaux sont équipés d'un moteur hydraulique à transmission directe via une connexion élastique à l'arbre rotatif.

ROLLER VRM MF

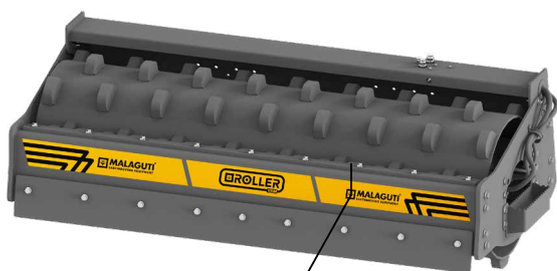
TAMBOUR AVEC PIED DE MOUTON



MODEL	VRM MF 160	VRM MF 180	VRM MF 200
A (mm)	1600	1800	2000
B (mm)	750	750	750
C (mm)	700	700	700
D (mm)	970	970	970
Poids sans attache Kg	909	957	1035
Numéro de dents	65	75	85
Pression MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220
Force centrifuge (kN)	8	8	11

NO FLOW CONTROL VALVE												
Moteur (CC)	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Débit d'huile (L/Min)	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$
Fréquence vibration (RPM)	$\frac{2000}{2500}$			$\frac{2000}{2500}$			$\frac{2000}{2500}$					

YES FLOW CONTROL VALVE			
Moteur (CC)	17		17
Débit d'huile (L/Min)	41		41
Fréquence vibration (RPM)	2200		2200



Scarificateur réglable nettoyage du tambour

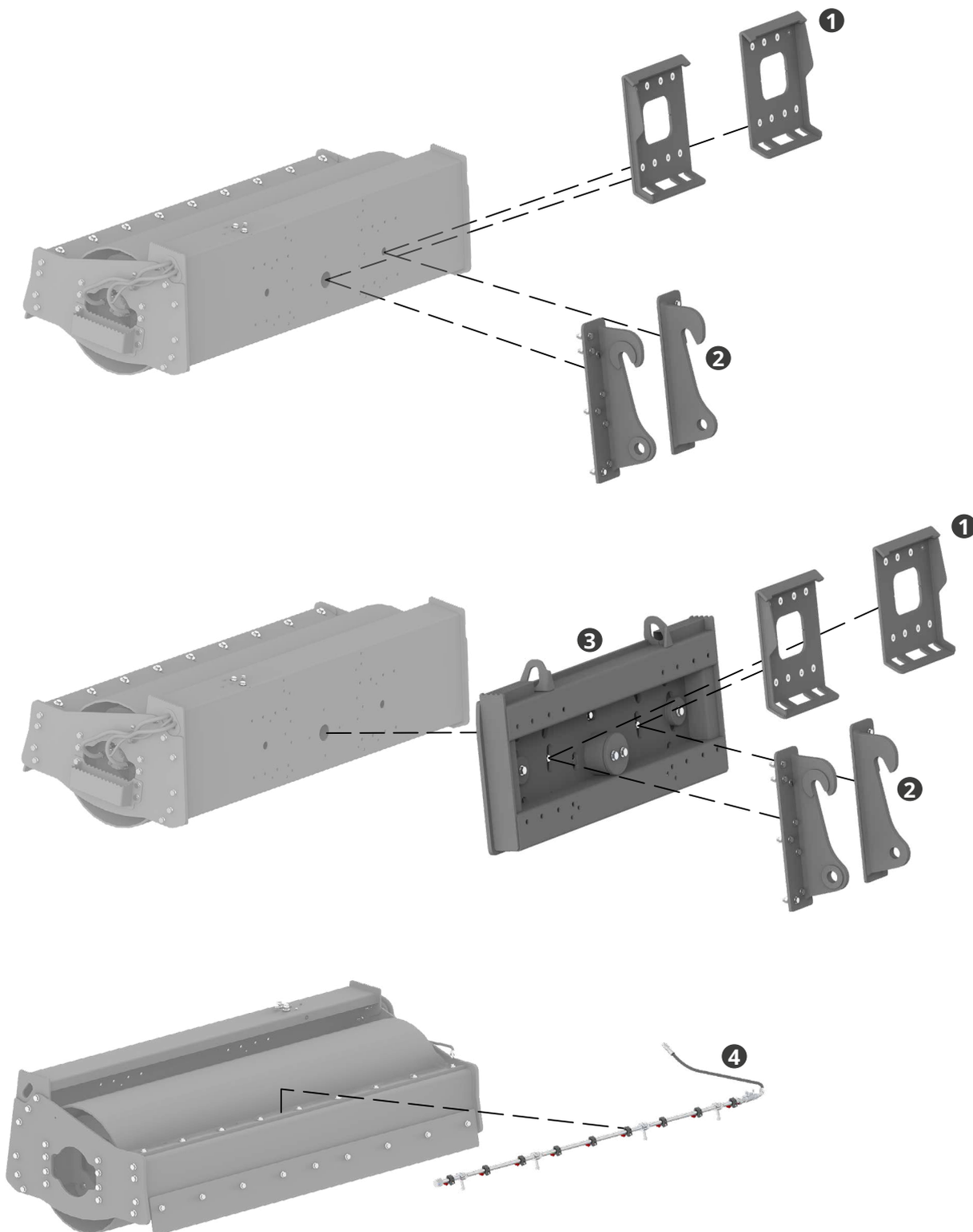
Rouleau compacteur vibrant haute performance avec **tambour à pieds de mouton**, particulièrement adapté pour la compactation des sols cohésifs, tels que l'argile et la terre, pendant les travaux de construction, et également pour l'entretien des chemins non revêtus.

Ce type de tambour est efficace pour pénétrer et briser les mottes de terre, améliorant ainsi la densité et la stabilité du sol compacté, ce qui le rend idéal pour la préparation des fondations et des sous-fonds routiers.

Les rouleaux sont équipés d'un moteur hydraulique à transmission directe via une connexion élastique à l'arbre rotatif.

OPTIONAL ROLLER

OPTIONAL ROLLER VRM / VRM PM



	Model	Poids Kg
1	SKID LOADER ATTACHMENT	29
2	WHEEL LOADER ATTACHMENT	31
3	OPTIONAL FLOATING ATTACHMENT +8° - 8°	113
4	NOZZLE BAR KIT	/