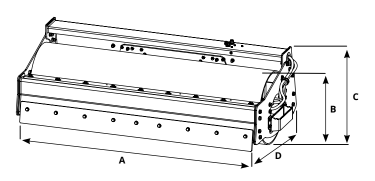
ROLLER VRM



TAMBURO LISCIO





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
Peso senza attacco Kg	440	585	810	890	960
Pressione MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220
Forza centrifuga (kN)	5,5	6,8	8	8	11

NO VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO																				
Motore (CC)	11	14	17	22	11	14	17	22	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Portata Olio (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
Frequenza Vibrazione (RPM)			000				000			_	000				00				000	

SI VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO									
Motore (CC)	11	11	17	17	17				
Portata Olio (L/Min)	27	27	41	41	41				
Frequenza Vibrazione (RPM)	2200	2200	2200	2200	2200				



Rullo compattatore vibrante ad alte prestazioni con **tamburo liscio**, viene impiegato sia per compattare materiale come terra, ghiaia e pietrisco che compone lo strato alla base del manto stradale.

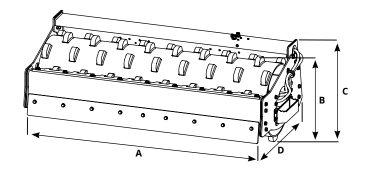
I rulli sono dotati di motore idraulico a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante.

ROLLER VRM MF



TAMBURO CON PIEDE DI MONTONE





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		
Peso senza attacco Kg	909	957	1035		
Numero denti	65	75	85		
Pressione MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220		
Forza centrifuga (kN)	8	8	11		

NO VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO												
Motore (CC)	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Portata Olio (L/Min)	38	49	58	67	38	49	58	67	38	49	58	67
	47	61	72	83	47	61	72	83	47	61	72	83
Frequenza Vibrazione (RPM)	2000			2000				2000				
	2500			2500				2500				

SI VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO									
Motore (CC)	17	17	17						
Portata Olio (L/Min)	41	41	41						
Frequenza Vibrazione (RPM)	2200	2200	2200						



Rullo compattatore vibrante ad alte prestazioni con tamburo con piedi di montone,

è particolarmente indicato per la compattazione di terreni coesivi, come argilla e terriccio, durante i lavori di costruzione, utilizzabile anche per il mantenimento di strade sterrate.

Questo tipo di tamburo è efficace nel penetrare e rompere i grumi di terreno, migliorando la densità e la stabilità del terreno compattato, rendendolo ideale per la preparazione delle fondamenta e dei sottofondi stradali.

I rulli sono dotati di motore idraulico a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante.