

MIT Top Correr camión End

Parámetros técnicos

modelo	Longitud (mm)	Potencia (Kw)	Oribit (Kg)	Diámetro Gear (mm)	Viajar velocidad (m / min)	engranaje	Aplicación de la carga
T-1.0-130	1.0	0.37	9	130	17	M3	1T
T-1.2-130	1.2	0.37	9	130	17	M3	1.5T
T-1.5-150	1.5	0.4	9	150	18	M3	2T
T-1.5-180	1.5	0.4	12	180	17	M3	3T
T-1.8-200	1.8	0.4	12	200	18	M3	5T
T-2.0-200	2.0	0.75	12	200	24	M4	5T
T-2.2-220	2.2	0.75	12	220	25	M4	5T
T-2.5-250	2.5	0.75	15	250	22	M4	7.5T
T-3.0-250	3.0	0.75	15	250	22	M4	10T
T-3.0-300	3.0	0.75	15	300	39	M4	10T