

051.3

Chenilles pour treuils. Chenilles en caoutchouc à haute résistance.

PERFORMANCES

VITESSE DE TRANSLATION	réglable
VITESSE MAXI.	1,5 km/ h
INCLINAISON MAXI. DU SOL	75 %
RAYON DE COURBURE MINI	3,5-4,5 m
CHARGE AU SOL	0,26 kg/cm ³



CARACTÉRISTIQUES

- Le système à chenilles permet de dépasser des pentes élevées, ainsi que d'effectuer des virages dans un espace réduit
- La transmission de puissance aux chenilles est entraînée par le circuit hydraulique du treuil
- Freins de stationnement négatifs à intervention automatique
- Mouvement réversible
- Radiocommande
- Bêche à contrôle hydraulique sur le côté de tirage pour l'ancrage de la machine
- Stabilisateurs arrière
- Anneaux avant et arrière pour le remorquage de la machine

051.3 mod. P

MOD. P	DIMENSIONS LxWxH	POIDS TOTAL	CORDE (*)
P30.U	2550 x 1650 x 1450 mm	1920 kg	1
P50.U	2600 x 1300 x 1600 mm	2025 kg	1
P100.U	4200 x 2100 x 1950 mm	5330 kg	1
P150.U	4650 x 2200 x 2400 mm	8360 kg	1

(1) Poids sans corde
(2) Poids avec corde

051.3 mod. UP

MOD. P	DIMENSIONS LxWxH	POIDS TOTAL	CORDE (*)
UP50	2350 x 1350 x 1600 mm	3200 kg	2
UP100.B	3200 x 1700 x 1800 mm	4100 kg	2
UP150	3500 x 1800 x 2000 mm	4800 kg	2

(1) Poids sans corde
(2) Poids avec corde

051.3 mod. PT

MOD. P	DIMENSIONS LxWxH	POIDS TOTAL	CORDE (*)
PT50.2	4800x2000x2850 mm	6215 kg	1

(1) Poids sans corde
(2) Poids avec corde