



Treuil électrique polyvalent 24 V S4000 1814 kg



Treuil de véhicules électrique de 1814 kg.

Utilisation:

- Applications de traction/halage uniquement. Pour toute manoeuvre sur plan incliné, il faut majorer l'effort à développer.
- Moyennes remorques ou plateaux
- Caravanes (particuliers)
- Petits 4x4
- Agriculture
- Horticulture
- Machines agricoles...

Qualités techniques

- Tambour entièrement protégé par capot plastique étanche.
- Modèle 24 V. Disponible en 12 V.
- Commande caoutchouc souple.
- Débrayage manuel.
- Guide câble à rouleaux.
- Disjoncteur thermique.
- Boîte de commande à cordon non spiralé de 9 m.
- Livré avec câble galvanisé avec cosse d'extrémité et crochet de sécurité.

Caractéristiques techniques du Treuil électrique polyvalent 24 V S4000 1814 kg

Références	spw
Force 1ère couche kg	1814
Ampérage 1ère couche sans charge	13
Ampérage 1ère couche à la charge nominale	155
Moteur kW	1,34
Vitesse 1ère couche sans charge m/min	6,5
Vitesse 1ère couche à la charge nom. m/mi	1,4
Câble Ø livré avec le treuil mm	5,6

Long. câble livrée m	18,2
Poids kg	15,2

Dimensions

Références	spw
h mm	152
L mm	383
P mm	221



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	spw	spw	spw	spw
Force 1ère couche kg	1814	1814	2268	2268
Ampérage 1ère couche sans charge	30	13	36	17
Ampérage 1ère couche à la charge nominale	311	155	350	190
Moteur kW	1,34	1,34	1,57	1,57
Vitesse 1ère couche sans charge m/min	6,5	6,5	9,4	9,4
Vitesse 1ère couche à la charge nom. m/mi	1,4	1,4	1,4	1,4
Câble Ø livré avec le treuil mm	5,6	5,6	6,4	6,4
Long. câble livrée m	18,2	18,2	15,2	15,2
Poids kg	15,2	15,2	18,1	18,1











