



Einfache Bedienung und geräuscharmer Kettenspanner bieten sichere und angenehme Arbeit

Forstline



Das einzigartige Design der Winde ist bis ins Detail durchdacht. Robuste Konstruktion mittels hochfesten Stahls, breites solides Schild und unterer Seileinlauf und Halter für Axt ist bei allen Modellen serienmäßig, die Halterung für Motorsägen und die Anhängerkupplung sind auf Wunsch verfügbar.



EH Model hat gelenkwellengetriebene Hydraulik zu Bedienung von Kupplung und Bremse via Funk- oder Kabelsteuerung.



W-6011-EH mit hydraulischem Ausstoß vom Seil, hier entfällt dem schwere Arbeit mit dem Ausstoßung vom Seil. **Auf Wunsch (Teil nr. 1550)**



Zur Aufbewahrung von Werkzeug und Ketten sind zwei Kisten serienmäßig integriert.

Technische Daten:	W-4011	W-6011	W-4011-EH	W-6011-EH
Zugkraft	4 Tonnen	6 Tonnen	4 Tonnen	6 Tonnen
Schlepperleistung	Ab. 40 kW	Ab. 60 kW	Ab. 40 kW	Ab. 60 kW
3-Punkt Aufhängung	Kat. I - II	Kat. II - III	Kat. I - II	Kat. II - III
Eigengewicht	325 kg	450 kg	350 kg	475 kg
Seil empfohlen $\varnothing \times m$	9 mm x 60 m	11 mm x 60 m	9 mm x 60 m	11 mm x 60 m
Seil max. $\varnothing \times m$	9 mm x 80 m	11 mm x 100 m	9 mm x 80 m	11 mm x 100 m
Einspulung v/540 rpm	0,7 - 1,8 m/s	0,5 - 1,3 m/s	0,7 - 1,8 m/s	0,5 - 1,8 m/s
Kraftanschluss Höhe	45 cm	58 cm	45 cm	58 cm
Höhe Obere Rolle	125 cm	145 cm	125 cm	145 cm
Höhe Seilwinde	220 cm	230 cm	220 cm	230 cm
Schild H x B	65 x 150 cm	75 x 160 cm	65 x 150 cm	75 x 160 cm
Schutzgitter	Standard	Standard	Standard	Standard

Importeur/Händler:

Hersteller:

Fransgård
Fransgård Maskinfabrik A/S
Fredbjergvej 132 DK-9640 Farsø
www.fransgard.dk



Fransgård W- Seilwinde

- FORSTLINE eine einzigartige Seilwinde.
- Die Seilwinde wurde in enger Zusammenarbeit mit Forstspezialisten entwickelt.
- Sehr einfache Bedienung von Bremse und Kupplung.
- EH Modelle mit hydraulischer Bedienung via Funk- oder Kabelsteuerung. W-6011-EH kann mit hydraulischem Ausstoß vom Seil angesteuert werden.
- Speziell entwickelter geräuscharmer Kettenzug für angenehmes Arbeit.
- Großer Abstand zwischen oberem Seileinlauf und der Seiltrommel garantiert sicheres Seilaufspulen
- Zusätzliche Aufbewahrungsmöglichkeiten für Werkzeugen und Möglichkeit für Anhängerkupplung.
- Robuste Bauweise entspricht allen Sicherheitsstandards.



Fransgård Maskinfabrik A/S
9640 Farsø, Denmark www.fransgard.dk

Fransgård