

70 GK ist eine professionelle Getriebewinde mit einer konstanten Zugkraft von 6,8 t. Darauf kann ein dünneres (leichteres) Drahtseil montiert werden, das eine höhere Produktivität und eine effizientere Holzernte ermöglicht.

Die Getriebewinde 70 GK mit einer konstanten Zugkraft von 6,8 t ermöglicht sicheres Arbeiten, da sich die Winde näher am Traktor befindet und die Riemenscheibe tiefer fixiert ist, wodurch der Schwerpunkt der Seilwinde verbessert und verringert wird. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Traktor angehoben wird, ist geringer. Er hat eine große Seiltrommelkapazität, wodurch mehr aufgespultes Drahtseil möglich ist. Für eine einfache Arbeit sind an der Vorderseite der Winde große Stauräume (PATENT), damit der Schmutz von den Traktorrädern nicht zwischen die Ketten und andere Ausrüstung gerät. Um leichtere Manipulation und eine leichtere Holzstapelung ist ebenfalls ein hydraulisch verstellbares Schild verfügbar.

SMART 3in1

AUTO STOP-Funktion (Endschalter)

Seilausstoß

Günstiger Aufbau

Große Seiltrommelkapazität

Große Stauräume der Vorderseite der Winde

Mehr Stauraum für Zubehör

Klappbares Schutzgitter

Option:

Hydraulisch verstellbares Schild

Model

70 GK

Zugkraft (kN) 68

Bremskraft (kN) 85

Mittlere Seilgeschwindigkeit (540 min<sup>-1</sup>) (m/s) 0,56

Seilaufnahme max. Seillänge/Durchmesser (m/mm)

155/11

130/12

Empfehl. min. Schlepperkraft (kW/PS) 74/100

Umdrehungen max. (min<sup>-1</sup>) 750

Befestigung Kategorie II, III

Bedienung Elektrohydraulisch

Windenantrieb Schneckengetriebe

Pumpe Zahnradpumpe

Kupplungslamellen (Stück) 6

Schildbreite/Gewicht ohne Drahtseil (mm/kg)

1920/790

2100/816

Hydraulisch verstellbares Schild/Gewicht ohne Drahtseil (mm/kg)

1920/870

2100/908

Tiefe (mm) 840

Höhe (mm) 1500

Höhe mit dem Schutzgitter (mm) 2300

Druckfehler unter Vorbehalt