

Seilwinde

HW-3019



Eine hydraulisch angetriebene Seilwinde, die von vielen verschiedenen Maschinen ohne Zapfwelle angebaut und bedient werden kann.

Die HW-3019 ist eine hydraulisch angetriebene Seilwinde, die von vielen verschiedenen Maschinen ohne Zapfwelle, wie z. B. Unimog und Bobcat, angebaut und bedient werden kann.

Die Seilwinde kann sowohl vorne als auch hinten montiert werden, was die Flexibilität erhöht. Sie eignet sich für Unternehmen, die regelmäßig Bäume schnell umsetzen müssen, z. B. bei Sturmschäden, zur Sicherstellung der Straßenzufahrt oder einfach zur leichten Waldpflege.

Wertvolle Details



Sicherungsbeschlag für Draht

Das Seilende wird mit dem Sicherungsbeschlag an der Trommel befestigt. Sie ist so konstruiert, dass das Seil frei läuft, wenn es beim Aufwickeln versehentlich zurückläuft, insbesondere an steilen Hängen.



Oberwalze Trägerplatte

Das geformte Oberwalzengehäuse liegt auf einer Stützplatte, die einen stabilen Seileinzug auch bei hoher Belastung gewährleistet. Die Trägerplatte kann geschmiert werden, damit sich die Oberwalze frei hin und her drehen kann.



Unterwalze

Die schwenkbare Unterwalze an der Seilwinde bietet mehr Sicherheit beim Einziehen aus einem schrägen Winkel und verlagert den Schwerpunkt weiter nach unten. Dadurch wird das Risiko, dass die Maschine angehoben wird, minimiert und es kann ein kleinerer Traktor eingesetzt werden.



Freilaufbremse

Die Seiltrommel ist mit einer federbelasteten Freilaufbremse ausgestattet, die dafür sorgt, dass sich die Seiltrommel nicht mehr dreht, sobald der Auszug des Seils gestoppt wird. Dadurch wird loser Seil im Inneren der Trommel vermieden.



Elektro-hydraulische Steuerung

Die Seilwinde ist mit einer elektro-hydraulischen Lenkung mit eigener Ölversorgung für den Betrieb der Brems- und Kupplungszylinder ausgestattet. Diese benötigt nur 12 V Strom vom Traktor.

Made in Denmark

Eine starke Kombination aus modernen Laserschneidern und guter Handwerkskunst stellt sicher, dass unsere Produkte den hohen Anforderungen der Kunden an langlebige und robuste Maschinen gerecht werden.

Große Auswahl an weiteren Maschinen

Lesen Sie mehr unter www.fransgard.dk



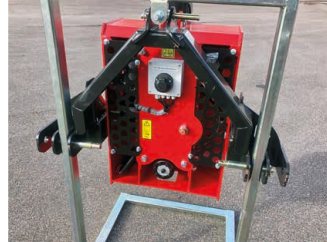
Anschluss für die Steuerung

7-poliger Anschluss für die Montage von Kabel- oder Funksteuerung. Die Seilwinde muss mit der Kabelsteuerung Nr. 1591 oder der Funksteuerung Nr. 1604.



Antriebskette

Die extra verstärkte Antriebskette gewährleistet eine lange Lebensdauer und minimalen Verschleiß der Kettenräder, was zu weniger Ausfällen führt. Die Kette wird von außen leicht mit Kettenspray oder Schmierfett geschmiert. Es ist wichtig, kein Öl zu verwenden, da es in den Kupplungsbelag läuft, der mit dem großen Zahnrad vernietet ist.



Abschirmung

Die kompakte Seilwinde ist gut abgeschirmt, so dass Äste und andere Fremdkörper nicht eindringen und die Technik stören können. Die Abschirmung lässt sich bei Wartungsarbeiten an der Maschine leicht abschrauben.

Technische Daten:

Technische Daten:	HW-3019
Zugkraft	3 Tonnen
Drahtkapazität	8 mm x 40 m
Einzuggeschwindigkeit (160 cc hydr. Motor)	0,5 – 1,2 m/s
Eigengewicht	177 Kg
Kupplung	Friktion
Bremse	Bandbremse
Antrieb	Hydraulischer Motor
Montage	Front- oder Heckbefestigung, 3-Punkt oder ähnlich.
Betriebsdruck Max.	170 Bar
Kapazität der Hydraulikpumpe	40-60 l/min

Mit unserer eigenen Produktion haben wir einen ständigen Überblick über jede einzelne Bestellung, damit die Kunden rechtzeitig den richtigen Artikel erhalten.

Das ist dänische Effizienz und Qualität von seiner besten Seite.

Händler:

Hersteller:

Fransgård Maskinfabrik A/S
Fredbjergvej 132 · dk-9640 Farsø
T: +45 98 63 21 22
www.fransgard.dk

 Fransgård