

EXPERT 117 - 119



Trommelmäher



EXPERT 117-119

Einfache Handhabung



Die neuen Vicon Trommelmähwerke EXPERT 117 und EXPERT 119 haben eine Arbeitsbreite von 1,65 m und 1,90 m. Sie zeichnen sich durch eine solide Bauweise und hohe Wartungsfreundlichkeit aus. Gerade unter schwierigen Bedingungen spielen die Vicon Trommelmäher ihre Stärken aus. Hierzu gehört ein perfektes Schnittbild und saubere Schwadablage. Diese Modelle sind besonders für kleinere Traktoren entwickelt. Sie sind einfach zu

bedienen, haben eine hohe Lebenserwartung und besitzen ein sehr hohes Maß an Einsatzsicherheit.

Kompaktes Design 117 und 119

Vicon EXPERT 117 und 119 haben eine perfekte Boden Anpassung und super Schnittqualität, auch wenn es mal schwieriger wird, wie z.B. unter feuchten Bedingungen. Die großen Lager der Mähtrommeln sorgen hier für Einsatzsicherheit. Das Design

der Mähtrommeln ist so entwickelt, dass die Klingen einen gleichmäßigen Schnitt für einen schnellen Wiederaufwuchs hinterlassen.

Schneller und einfacher Futtertransport

Auf den Mähtrommeln befinden sich Transportleisten, die das Futter schnell und sauber nach hinten transportieren. Ein weiterer Vorteil der Transportleisten ist,



Umstellen von Arbeits- in Transposition...



...bequem vom Schleppersitz.



Klingenschnellwechsel – Werkzeug herunterdrücken und die Klingen wechseln.



Für den Straßentransport wird das Mähwerk nach hinten geschwenkt.



Alle Lager haben doppelte Keilnuten. Hierdurch wird ein perfekter Sitz auf den Wellen gewährleistet.



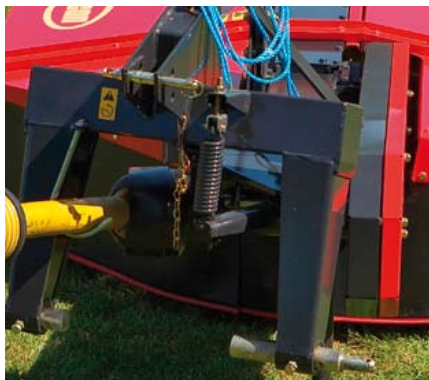
Technische Daten

Typen	117	119
Abmessung und Gewicht		
Arbeitsbreite (m)	1,65	1,90
Gewicht (kg)	390	480
Trommeln		
Anzahl Trommeln	2	2
Anzahl Klingen	2x3	2x3
Schnitthöhenverstellung (m)	Optional	
Schwadbreite	0,75	0,90
Schlepperanbau		
Kat.	I+II	II
Leistungsbedarf (kW/PS)	22/30	30/40
Transportposition vom Schlepper	•	•
Zubehör		
Frei drehende Mähtrommeln	•	•
Klingenschnellwechsel	•	•
• = Standard o = Optional - = Nicht verfügbar		

dass sich längeres Material nicht um die Mähtrommeln wickelt.

Antrieb

Der Antrieb der Mäheinheit erfolgt mit Keilriemen. Der Keilriemenantrieb ist gleichzeitig ein Schutz gegen Überlastung und verhindert auch Schäden, die durch Auftreffen auf ein Hindernis entstehen können. Auf jeder Rotorachse befinden sich 4 Lager, die mit Doppelkeilnuten fixiert sind.



Die Anfahrssicherung schützt das Mähwerk vor Schäden, wenn es auf ein Hindernis auftrifft.

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group Kerteminde AS.



Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.

Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bodenbearbeitung, Drilltechnik, Futter- und Grünlandtechnik und den Pflanzenschutz.



Original-Ersatzteile

Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Die Kverneland Group hat ein sehr professionelles Händlernetz, um Sie mit Service, technischem Wissen und Originalersatzteilen schnellstmöglich zu versorgen. Wir wiederum unterstützen unsere Partner durch Qualitätsersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.

Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25, D-59494 Soest
Telefon 02921 3699-0, Telefax 02921 3699-408

Österreich:
Kverneland Group Deutschland GmbH
Telefon +49 2921 3699-0

Schweiz:
Ott
Industriestrasse 49, 3052 Zollikofen
Telefon 031 910 30 10, Telefax 031 910 30 19, www.ott.ch

www.vicon.eu

