

Mulcher für alle Einsatzbedingungen



Kverneland Mulcher

Vielseitig, Verlässlich, Effektiv!



Mulcher FRO - Front, Heck, seitlich versetzt.
Zum Mulchen von Gras, Weideland, unbewirtschafteten Flächen und Stoppeland.

Mulcher für alle Bedingungen

Das Markenzeichen der Kverneland Gras- und Strohmulcher ist ihre Vielseitigkeit. Was immer Sie auch benötigen, jedes Modell erfüllt die entsprechenden Anforderungen und wurde praxisorientiert ausgerüstet. Alle Modelle sind solide konstruiert, haben durchweg robuste Getriebe. Die Kraftübertragung erfolgt über vier bzw. fünf Hochleistungskeilriemen,

die Schlupf während der Arbeit verhindern.

Zusätzlich garantieren Verstärkungen des Rahmens an den Hauptbelastungspunkten eine lange Lebensdauer. Die Kombination des von Kverneland selbst gefertigten Rotors und der gehärteten Schlegel machen die Maschinen extrem zuverlässig und betriebssicher und somit nahezu wartungsfrei.

Modell

FM

FHS

FHP

FRO

FRH

FXN

FXZ

Seite

4

6

8

10

12

14

16



Kverneland Mulcher FM

Anpassungsfähig und flexibel!



Der Kverneland FM Grasmulcher für Traktoren bis zu 50 PS ist eine leistungsstarke robuste Maschine für den mittleren Einsatzbereich in Obstplantagen, Parks und zum Ausmähen von Weiden, Grünflächen oder unbewirtschafteten Flächen. Vier Modelle stehen in Arbeitsbreiten von 0,90 m bis 1,80 m zur Verfügung. Die FM Serie ist einfach einzustellen und zu bedienen und nahezu wartungsfrei. Wahlweise stehen drei Schlegeltypen zur Verfügung. Neben den serienmäßigen Universalschlegeln sind zudem auf Wunsch Schlegel für steinige Böden sowie Löffelschlegel lieferbar.



Das Herz des FM ist der Rotor: Hohe Umdrehungszahl (1993 U/min) in Verbindung mit der großen Auswahl an Schlegeln machen den FM einzigartig in seiner Klasse.

Standardmäßig bietet der FM eine mechanische Seitenverschiebung: Der Turm kann entweder in der Mitte oder auf der linken Seite des Mulchers angebracht werden.

Der FM verfügt für eine verlässliche Tiefenführung über eine Stützwalze. Alternativ ist ein Satz Kufen erhältlich.

Kverneland FM - die richtige Wahl für Grünland.



Kverneland FM: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis 50 PS
- Kleine mittelschwere Maschine
- Vielseitig einsetzbar für den mittleren Einsatzbereich z.B. in Parks, auf unbewirtschafteten Flächen, Weiden etc.
- Einfache Bedienung
- Geringer Wartungsaufwand
- Große Auswahl an Schlegeln

Kverneland Mulcher FHS

Effizient und langlebig!



Der Mulcher Kverneland FHS, für Traktoren bis zu 80 PS, ist eine kompakte Hochleistungsmaschine für den Einsatz in Obstplantagen, im Weinbau und für Flächen mit geringeren Aufwuchsmengen. Ebenso können Weiden und Grünflächen ausgemulcht bzw. Stroh- und Stoppelflächen nach der Ernte abgemulcht werden.

Aufgrund der soliden Konstruktion hat der FHS eine lange Lebensdauer und ist nahezu wartungsfrei. Die seitliche Verschiebung von 500 mm erweitert die Einsatzmöglichkeit und sorgt für sichere Arbeitsbedingungen. Zusätzlich sorgen Kufen und die Nachlaufwalze für eine gleichmäßig tiefe Schnitfführung. Das bewährte und moderne Design des FHS und die neueste Rotorgeneration sorgen

für einen vielseitigen Einsatz. Mit der großen Auswahl an verschiedenen Schlegeln ist der Mulcher universell einsetzbar.

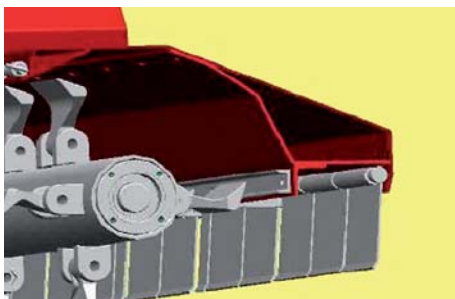
Höchste Rotorgeschwindigkeiten (2243 U/Min) in Kombination mit einer Gegenschneide und einer doppelten Rahmenverstärkung garantieren exzellente Schredderergebnisse.



Spezielle Führungsbuchsen aus Nylon sichern einen ruhigen Lauf ohne zusätzliche Schmierung oder Wartung.



Der Kverneland FHS kann zusätzlich mit Rechzinken ausgerüstet werden für ein besseres Arbeitsergebnis auf unbewirtschafteten Flächen.



Standardmäßig wird der Rahmen oberhalb des Rotors doppelt verstärkt. Standarddicke 4 mm.



Die nachlaufende Stützwalze hat standardmäßig einen Durchmesser von 160 mm. Der einstellbare Abstreifer sichert ein perfektes Ergebnis.



Für Traktoren von bis zu 80 PS. Zapfwellenschwindigkeit 540 oder 1000 U/min durch Wechsel der Riemenscheiben. Sicherung durch integrierten Freilauf.



Kverneland FHS: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis zu 80 PS
- Kompakte schwere Maschine
- Vielseitig einsetzbar für leichtere Anforderungen in Obstplantagen, im Weinbau und leichten Aufwuchs
- Ebenso einsetzbar für das Ausmähen von Weiden und anderen Grünflächen sowie das Mulchen von Stroh und Stoppelland nach der Ernte
- Solide langlebige Konstruktion
- Minimaler Wartungsaufwand
- Große Auswahl an Schlegeln
- Hydraulische Seitenverschiebung

Kverneland Mulcher FHP

Das Multitalent!



Der FHP ist das Multitalent zum Mulchen von Straßen- und Feldrändern, Gräben und Hecken. Zusätzlich ist der FHP einsetzbar in Gras, leichten Hölzern und Strauchwerk und ist so ideal zur Pflege von Parks, Gartenanlagen und Straßen.

Aufgrund der steigenden Nachfrage nach professionellen Mulchmaschinen beschloss Kverneland, sein Mulcherprogramm zu überarbeiten und zu erweitern. So wurden in den letzten drei Jahren mehrere Mulcher neu vorgestellt. Der FHP ist die neueste Entwicklung.

Er basiert auf der beliebten FHS Technologie und ist an einem stabilen Schwenkarm und robustem Dreipunkturm montiert.

Der FHP wurde in Zusammenarbeit mit Testinstituten bis aufs Herz getestet und lässt keine Wünsche professioneller Nutzer offen.





Der FHP verfügt natürlich über all die positiven Eigenschaften, die schon die anderen Kverneland Mulcher auszeichnen.

Der Rahmen

Solide Konstruktion, optimal geschützt und standardmäßig mit doppelter Verkleidung.

Der Rotor

Hochleistungsrotor mit 13 Messern pro Meter und höchster Drehzahl. Standardausrüstung mit Universal-, Hammer- oder Steinschlegeln.

Antrieb

Das Getriebe mit integriertem Freilauf und 4 Keilriemen mit automatischem Riemenspanner garantieren jederzeit eine ruhige und verlässliche Kraftübertragung zum Rotor.

Die Walze

Durchmesser 195 mm, selbstreinigend, integriertes Kugellager, leichte Einstellung der Arbeitstiefe. Die Walze ist Standardausrüstung.



Kverneland FHP: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis 100 PS
- Massiver 3-Punktbock, verstärktes Parallelogramm und robuste Gelenke
- Großer Arbeitswinkel, von -65° bis $+90^\circ$ = sehr vielseitig einsetzbar
- Minimaler Wartungsaufwand
- Solide Konstruktion für eine lange Lebensdauer (doppelte Rahmenschutzplatte)
- Auf Herz und Nieren getestet in allen Bedingungen
- Hochleistungsrotor (2243 U/min - 14 Schlegel/Meter)
- Überlastsicherung standardmäßig
- Selbstreinigende Walze mit großem Durchmesser (195 mm)

Kverneland Mulcher FRO

Vorne, Heck, zur Seite!



Vielseitig - zum Mulchen von Feldrändern, unbewirtschafteten Flächen und Stoppelland

Der doppelte Anbauturm ermöglicht es, die Maschine vorne an den Traktor oder auch hinten im Heck anzubauen. Der FRO ist ein wahres Multitalent zum Mulchen von Feldrändern, Obstplantagen, Straßenrändern etc. Hammer- oder Standard Y-Schlegel mit oder ohne zusätzlicher Lüftungsmesser sind verfügbar.

Hydraulische Seitenverschiebung

Die präzise Führung der Seitenverschiebung erfolgt nur, weil der Rahmen erst nach dem Schweißen komplett ausgerichtet wird.

Schmierbare Nylon-Führungsbuchsen sichern eine lange Lebensdauer.

Automatische Ausrichtung

Das zentrale Getriebe hat seine feste Position im Anbaubock, so dass der Winkel der Gelenkwellen auch bei maximaler Seitenverschiebung von 500 mm nicht verändert wird. Dieses sorgt für einen ruhigen Lauf, reduziert Verschleiß und garantiert eine lange Lebensdauer nicht nur der Gelenkwellen, sondern auch der kompletten Antriebstechnik (Gelenke, Buchsen etc.).



10





Seitlicher Antrieb

- Der Antrieb erfolgt über 5 Verbundkeilriemen vom Typ VX, die auf umkehrbaren Umlaufrollen laufen, welche eine Anpassung an eine 540er oder 1000er Zapfwellendrehzahl ermöglichen.
- Leitrad mit automatischer Spannrollenfeder sichert dauerhafte Stabilität und geringsten Verschleiß.

Gegenschneide und doppelte Verkleidung

- Ein Standard U-Gegenmesser ist im Serienumfang enthalten; ein zweites U-Gegenmesser ist für noch intensiveres Schreddern bei schweren Bedingungen optional erhältlich
- Außerdem ist die Maschine mit doppelter Verkleidung lieferbar



Dreipunkturm

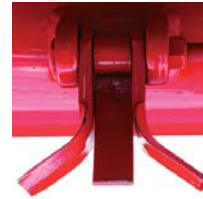
- Der hoch beanspruchte Dreipunktanbau hat sich bewährt und die Konstruktion ist von den Kverneland Kreiseleggen für die Mulcher FRO angepasst worden. Das sorgt für die typische Kverneland-Optik.

Antrieb und Getriebe

- 140 PS Getriebe
- Getriebe mit integriertem Freilauf
- Seitlicher Antrieb über eine Teleskopachse, welche durch ein Achsenrohr geschützt ist

Hintere Nachlaufwalze

- Standardausrüstung für saubere Tiefenregelung in allen Bedingungen
- 160 mm Durchmesser mit einer 45 mm Lagerbüchse und schmierbaren Kugellagern



Rotor

- Eine starke 219 x 8 mm Rotorachse bildet die Grundlage. Der große Durchmesser sichert die einfache und präzise Ausbalancierung und einen reibungslosen Lauf ohne Vibration.



Stützräder für den Frontanbau

- optionale Ausstattung nur für den Einsatz vor dem Traktor
- Reifendurchmesser: 580 mm
- schwenkbare Räder

Kverneland FRO: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis 140 PS
- Vielseitig nutzbar; zur Front-, Heck- und Seitennutzung
- Zum Schnitt von Gras, Stoppeln, Obstgärten, Weinbergen und mäßigen Unterwuchs
- Solide Konstruktion
- Minimaler Wartungsaufwand
- Feste Position des Zentralgetriebes, so dass Winkel der Gelenkwelle auch bei seitlicher Verschiebung nicht verändert wird.
- Große Auswahl an Schlegeln
- Verlässliche Maschine für exzellente Ergebnisse

Kverneland Mulcher FRH

Vielseitig, nützlich und verlässlich



Der Kverneland FRH ist ein vielseitiger Mulcher für Gras, Weideland, unbewirtschaftete Flächen und Stoppelland. Die hydraulische Seitenverschiebung des FRH ermöglicht das Mulchen von Feldrändern, Obstplantagen und Straßenrändern. Hammerschlegel und universelle Y-Schlegel mit kurzen Lüftungsmessern sorgen für ein perfektes Mulchergebnis in allen Bedingungen.

Der FRH kann hydraulisch um bis zu 52 cm zur Seite verschoben werden und ist so ideal für alle möglichen Einsatzgebiete. Zusätzlich garantiert der große Durchmesser des Rotors (540 mm) einen perfekten Schnitt bei gleichzeitig geringem Zugkraftbedarf. Der Wartungsaufwand des FRH ist minimal.



FRH - Der Rotor

Die Basis des Rotors bildet eine starke 245x10 mm Rotorwelle. Standard für Universal- und Hammerschlegel. Der große Rotordurchmesser (540 mm) garantiert einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf. Für ein feineres Mulchergebnis und eine längere Lebensdauer der Maschine sind Gegenschneide und doppelte Rahmenverstärkung zusätzlich lieferbar. Die Kufen und die Stützwalze sind Teil der Standardausrüstung und sorgen für eine gleichmäßige Tiefenführung. Die Walze hat einen Durchmesser von 245 mm und ist selbstreinigend (die Schneidwerkzeuge laufen sehr nah am Walzenprofil - 15 mm).



FRH - Der Antrieb

Zentrales Getriebe bis zu 160 PS mit integriertem Freilauf als Standardausrüstung. Eingangsdrehzahl 540 oder 1000 U/min; durch Wechsel der Keilriemenscheibe von oben nach unten hält der FRH dieselbe Rotordrehzahl. 5 geriffelte V-Keilriemen in Kombination mit automatischem Riemenspanner sorgen für einen ruhigen Antrieb und verhindern ein Rutschen in harten Bedingungen. Wartungsfrei.

FRH - Der Rahmen

Anbauturm für extreme Anforderungen konstruiert und getestet. Das Design des Turms wurde von den Kverneland Kreiseleggen übernommen. Das Führungsrohr der Seitenverschiebung ist in den Turm integriert; alle Kräfte wirken konzentriert auf den 3-Punkturm. Standardmäßig mit seitlicher Verschiebung um 52 cm.

Kverneland FRH: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis 160 PS
- Robuste Konstruktion für einen verlässlichen Einsatz
- Vielseitiger Rotor für ein perfektes Schnittergebnis in allen Bedingungen
- Leichte Handhabung dank hydraulischer seitlicher Verschiebung (52 cm Bewegung)
- In extremen Bedingungen getestet, um alle Anforderungen moderner Landwirte zu erfüllen
- Minimaler Wartungsaufwand, geringe Wartungskosten
- Präzise Montage und perfekte Rotorbalancierung
- Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Mulchern

Kverneland Mulcher FXN

Der Mulcher für Profis!



Enorme Vielseitigkeit unter allen Bedingungen

Die FXN Modellreihe umfasst Kvernelands größte und härteste Gras- und Strohmulcher für schwerste Einsätze auf unbewirtschafteten Flächen und kultivierten Feldern. Der FXN ist unabkömmlich für Weideflächen oder beim Schnitt von Stroh, Stoppeln oder anderen Ernterückständen. Er ist aber auch sehr nützlich für die Arbeit auf Gemüseflächen. Der FXN ist in 4 Arbeitsbreiten erhältlich.

Vielseitig, leistungsstark, einzigartig

Der Kverneland FXN Mulcher ist einzigartig in seiner Einsatzvielseitigkeit. Die hohe Rotorgeschwindigkeit sowie die große Zahl von Schlegeln sorgt für einen effizienten Schnitt bei gleichzeitig reduziertem Leistungsbedarf. Die große Anzahl an Schlegeln reduziert die zu schneidende Menge je Schlegel, was dazu führt, dass der Rotor leichter und geschmeidiger laufen kann. Der Rotor ist nach höchsten Qualitätsansprüchen und mit engen Toleranzen gefertigt. Erst nach der Montage der

Messer wird der Rotor dynamisch ausgewuchtet.

Zusatzausrüstung

Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Messertypen, um das Gerät genau an die jeweiligen Arbeitsanforderungen anzupassen. Die Kufen gehören zur Standardausrüstung, Stützräder und Walze sind optional erhältlich. Zusätzlich sind eine doppelte Rahmenverstärkung und eine zweite Gegenschneide als Zusatzausrüstung empfehlenswert.

Ein besonderes Merkmal der Kverneland Gras- und Strohmulcher ist ihre große Einsatzvielfalt. Unabhängig von der Größe ist jedes Modell für eine Vielzahl unterschiedlicher Anforderungen konzipiert.

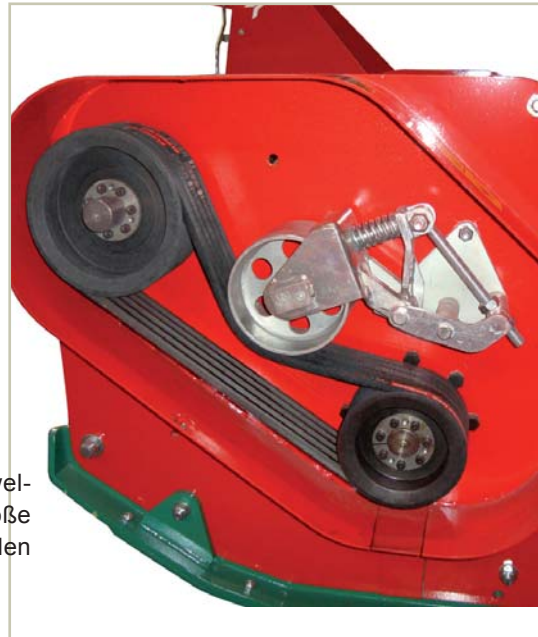
Alle Modelle zeichnen sich durch eine sehr solide Konstruktion mit einem robusten Getriebe aus. Ebenso zuverlässig arbeitet die Kraftübertragung der Hochleistungskeilriemen auf die Rotorwelle. Verstärkter Rahmen und doppelte Wandstärke in den Bereichen der größten Belastung sorgen zusätzlich für eine lange Lebensdauer.

Die Kombination aus exakt gefertigten Rotorwellen und verschleißfesten Messern macht unsere Mulcher extrem zuverlässig und nahezu wartungsfrei.



Rotor

Die Basis des Rotors bildet eine starke 245x10 mm Rotorwelle. Standard mit Universal- und Hammerschlegeln. Der große Rotordurchmesser (650 mm) garantiert einen hervorragenden Schnitt bei geringem Zugkraftbedarf.



Antrieb

Zentrales Getriebe bis zu 160 PS mit integriertem Freilauf als Standardausrüstung. Eingangsdrehzahl 540 oder 1000 U/min; durch Wechsel der Keilriemenscheibe von oben nach unten wird dieselbe Rotordrehzahl gehalten. 5 geriffelte V-Keilriemen in Kombination mit automatischem Riemenspanner sorgen für einen ruhigen Antrieb. Wartungsfrei.

Kverneland FXN: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis zu 160 PS
- Robuste Konstruktion für einen verlässlichen Einsatz
- Vielseitiger Rotor für ein perfektes Schnittergebnis in allen Bedingungen
- Leichte Geräteeinstellung im Feld
- Sorgsam getestet, um alle Anforderungen moderner Landwirte zu erfüllen
- Minimaler Wartungsaufwand, reduzierte Wartungskosten
- Präzise Montage und perfekte Rotorbalancierung
- Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Mulchern

Kverneland Mulcher FXZ

Der Größte unserer Mulcher!



Der Kverneland FXZ Mulcher wurde konstruiert und getestet, um auch den höchsten Ansprüchen von Landwirten gerecht zu werden. Der FXZ arbeitet besonders sorgfältig und sorgt so für ein optimales Schnittbild und einen leichteren Zerfall der Rückstände.

Der FXZ Mulcher wurde speziell für große Betriebe entwickelt und ist dementsprechend ideal für anspruchsvolle und spezialisierte Lohnunternehmer.

Er verrichtet exzellente Arbeit beim Schnitt von Ernterückständen, beim Mulchen von Stroh, Mais- und Sonnenblumenhalmen sowie bei der Bearbeitung von stillgelegten Flächen.





Rotor

Der Rotor kann mit Y Schlegeln oder Hammerschlegeln ausgerüstet werden; bei allen Konfigurationen heben spezielle Lüftungsmesser das Material für ein besseres Schnittergebnis an. Der große Durchmesser (760 mm) sorgt für einen perfekten Schnitt bei gleichzeitig geringem Leistungsbedarf.



Schwenkbare Räder (10/8.0 x 12.8 ply) als Standardausrüstung sorgen für zusätzliche Stabilität und eine konstante Tiefenführung des FXZ.



Die Halbautomatische Anhängung (Kat III) ermöglicht ein schnelles Ankuppeln des FXZ. Zusätzlich sorgt das Langloch im oberen Koppelpunkt für eine gleichmäßige Tiefenführung ohne zusätzliche Kräfteinwirkung auf den Anbauturm.



Der FXZ ist mit einem doppelten seitlichen Antrieb ausgestattet. Externe und zentrale Schmiernippel am Rotor ermöglichen eine schnelle Wartung.

Kverneland FXZ: Ihre Vorteile

- Für Traktoren bis 260 PS
- Robuste Konstruktion für einen verlässlichen Einsatz
- Vielseitiger Rotor für ein perfektes Schnittergebnis in allen Bedingungen
- Leichte Geräteeinstellung im Feld
- Hochleistungsrotor für höhere Schlagkraft
- Minimaler Wartungsaufwand
- Reduzierte Wartungskosten
- Präzise Montage und perfekte Rotorbalancierung
- Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Mulchern

Technische Daten

| MODELLE | FM | | | | FHS | | | | FHP | | |
|---|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|
| Arbeitsbreite (cm) | 90 | 120 | 150 | 180 | 155 | 185 | 200 | 230 | 155 | 185 | 200 |
| Transportbreite (cm) | 110 | 140 | 170 | 200 | 177 | 207 | 222 | 252 | 175 | 205 | 220 |
| Gewicht (kg) | 214 | 247 | 272 | 329 | 475 | 540 | 572 | 620 | 770 | 810 | 850 |
| Universalschlegel | 48 | 64 | 80 | 96 | 40 | 48 | 56 | 60 | 40 | 48 | 52 |
| Hammer-/Löffelschlegel | | - | | | 20 | 24 | 28 | 30 | 20 | 24 | 26 |
| Gelenkwelleneingangsgeschwindigkeit (U/min) | 540 | | | | 540 | | | | 540 | | |
| Zugkraftbedarf (PS) (min.-max.) | 25 - 50 | | | | 35 - 80 | | | | 45-90 | | |
| Rotorgeschwindigkeit (U/min) | 1993 | | | | 2243 | | | | 2243 | | |
| Messergeschwindigkeit (m/s) | 46 | | | | 52 | | | | 53 | | |
| Rotorachsendurchmesser (mm) | - | | | | 50 | | | | 50 | | |
| Rotordurchmesser (mm) | 129 | | | | 169 | | | | 170 | | |
| Schnittdurchmesser (mm) | 386 | | | | 422 - 444 | | | | 450 | | |
| Anzahl Keilriemen | 2-3 | | | | 4 | | | | 4 | | |
| Riemenspanner | manuell | | | | automatisch | | | | automatisch | | |
| Seitliche Verschiebung (mm) | - | | | | 500 | | | | 1100 - 2620 | | |
| Nachlaufwalze | 135mm Standard | | | | 160mm Standard | | | | 195mm Standard | | |
| Stützräder | - | | | | - | | | | - | | |
| Kufen | Option | | | | Standard | | | | Standard | | |



| FRO | | | FRH | | | FXN | | | | FXZ | | |
|----------------|-----|------|----------------|------|------|---------------|-----|------|------|-----------|------|------|
| 235 | 280 | 325 | 235 | 280 | 320 | 195 | 235 | 380 | 320 | 320 | 400 | 480 |
| 254 | 300 | 346 | 250 | 295 | 335 | 212 | 250 | 295 | 335 | 350 | 430 | 510 |
| 863 | 948 | 1040 | 960 | 1230 | 1410 | 785 | 970 | 1090 | 1380 | 1800 | 2230 | 2690 |
| 40 | 48 | 56 | 56 | 72 | 80 | 48 | 56 | 72 | 80 | 120 | 152 | 184 |
| 20 | 24 | 28 | 28 | 36 | 40 | 24 | 28 | 36 | 40 | 60 | 76 | 92 |
| 540 oder 1000 | | | 540 oder 1000 | | | 540 oder 1000 | | | | 1000 | | |
| 60 - 140 | | | 70 - 160 | | | 55 - 140 | | | | 100 - 260 | | |
| 1729 - 1828 | | | 1844 - 1949 | | | 1729 - 1828 | | | | 1611 | | |
| 44 - 48 | | | 52 - 55 | | | 59 - 62 | | | | 64 | | |
| 50 | | | 55 | | | 55 | | | | 60 | | |
| 220 | | | 245 | | | 245 | | | | 273 | | |
| 500 | | | 540 | | | 650 | | | | 760 | | |
| 5 | | | 5 | | | 5 | | | | 2 x 4 | | |
| automatisch | | | automatisch | | | automatisch | | | | manuell | | |
| 500 | | | 520 | | | - | | | | - | | |
| 160mm Standard | | | 245mm standard | | | 245mm option | | | | - | | |
| Option (vorn) | | | Option | | | Option | | | | Standard | | |
| Option | | | Standard | | | Standard | | | | Standard | | |

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 Modena S.p.A.





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 Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



Original Ersatzteile

Kverneland Original Ersatzteile sind so entwickelt und entworfen, um eine zuverlässige, sichere und optimale Maschinenleistung zu gewährleisten - während ein langer Lebenszyklus niedrige Gesamtkosten der Maschine sicherstellt. Hohe Qualitätsstandards werden erzielt, indem man innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in allen unseren Produktionsstandorten verwendet.

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 Qualitätersatzteile und stellen eine leistungsfähige Ersatzteilversorgung durch unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.



Watch us on YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Like us on facebook
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Follow us on Twitter
[#KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[#iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25, 59494 Soest
Tel: +49 2921 3699-0
Fax: +49 2921 3699-408
info.de@kvernelandgroup.com

www.kverneland.com

