

Produktprogramm *Butterflykombination*



„Mit dem EXTRA 7100 T haben wir ausreichend Leistung für unsere Silageernte.“

Jonsson Brüder,
North Småland, Schweden

EXTRA 390/395



9,50 m Arbeitsbreite mit 160 PS

Das EXTRA 390 bzw. EXTRA 395 sind Butterflykombinationen die durch ihr geringes Gewicht und einer großen Arbeitsbreite bei gleichzeitig geringem Leistungsbedarf bestechen. Mit max. 8,70 bzw. 9,50 m sprechen wir von 120 bzw. 160 PS die notwendig sind. Mittige Aufhängung und die typischen 3-Klingen pro Mähscheibe stehen für einen perfekten Schnitt. Eine vertikale Abstellvorrichtung und Einzelaushub ist Serie. Optional gibt es eine hydr. Bodendruckentlastung.



EXTRA 687T



Leicht mit Aufbereiter

Das EXTRA 687 T steht für den Einstieg in die Aufbereiterklasse. Kunststoffingeraufbereiter mit dem bewährten Aufhängungskonzept aus dem Vicon – Programm ist es ein leichtes und einfach zu bedienendes Mähwerk. Der Leistungsbedarf beginnt bei 150 PS. Zwei Mäheinheiten mit je 3,18 m Arbeitsbreite. Klingenschnellwechsel und hydr. Bodendruckentlastung ist als Option verfügbar. Ein Einzelaushub ist Serie.



EXTRA 787T



Beste Boden Anpassung

Das neue EXTRA 787 T ist mit der QuattroLink Aufhängung. Die Aufbereiterplatte kann über zwei Drehpunkte verstellt werden. Mit den SemiSwing Stahlfingeraufbereiter steht dies für perfekte Aufbereitungsqualität des Futters. Zwei Mäheinheit mit je 3,18 m Arbeitsbreite stehen für hohe Schlagkraft. Ein Klingenschnellwechsel ist optional verfügbar. Serie ist auch die vertikale Abstellvorrichtung.



EXTRA 7100T Vario



Das Topsegment

Die 10,10 m Arbeitsbreite stehen hier für maximale Schlagkraft. Die beiden Mäheinheiten können hydraulisch jeweils um 40 cm verschoben werden. Dank der ISOBUS-Steuerung werden alle Funktionen einfach und schnell über das Terminal abgespeichert. QuattroLink und die über 2 Drehpunkte verstellbare Aufbereiterplatte sind nur zwei weitere Punkte die für diese Kombination sprechen. Eine vertikale Abstellvorrichtung ist Serie.



EXTRA 7100T Vario BX



Universell einsetzbar

Das EXTRA 7100 T kann mit einem BX-Schwadverlegeband ausgestattet werden. Die beiden Bänder können nachträglich an die Maschine montiert werden. Werden die Bänder nicht benötigt gibt es die Option diese über einen Schnellverschluss mit wenigen Handgriffen zu demontieren. Mit den Transportrollen können sie dann entsprechend verschoben werden. Ein Band wiegt nur 300 kg. Mit dem BX-Bändern ist das EXTRA 7100 T sehr universell einsetzbar.



GEOMOW®



GEOMOW®

Erreicht die Mähwerkskombination ein schon gemähstes Stück, hebt das Frontmähwerk automatisch an dieser Stelle aus. Sobald die Heckmäherwerke diesen Punkt erreichen werden auch diese automatisch ausgehoben. Der Fahrer kann sich komplett auf den Wendevorgang konzentrieren. Erreicht die Mähkombination wieder die Fläche die noch nicht gemäht ist, werden die Mäheinheiten wieder automatisch und zeitversetzt in die Arbeitsstellung gebracht.



Mähbalken



3 Klingen pro Mähscheibe für den perfekten Schnitt

Durch die 3 Klingen pro Mähscheibe erreichen die Vicon Mähwerke ein gleichmäßiges und sauberes Schnittbild. Die Belastung pro Klinge ist um 1/3 geringer als bei herkömmlichen Systemen. Gerade unter schwierigsten Bedingungen kann das Dreiklingen-System seine Vorteile voll entfalten. Das Ergebnis ist immer ein hervorragendes Schnittbild und ein schneller, gleichmäßiger Wiederaufwuchs.



Aufbereiter



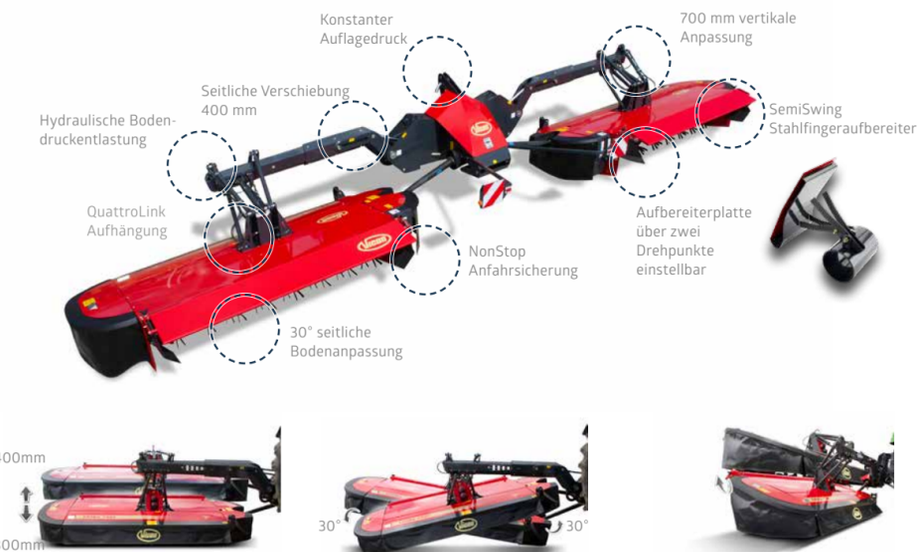
SemiSwing Stahlfinger

Sie garantieren einen gleichmäßigen Gutfluss und eine perfekte Aufbereitungsintensität. Die Semi-Swing Stahlfinger werden durch die Rotation der Aufbereiterwelle in die Arbeitsposition gebracht. Wenn überwiegend blattreiches Futter gemäht wird ist der Einsatz eines Walzenaufbereiters sinnvoll. Die Aufbereiterwalzen haben einen Durchmesser von 225 mm.



Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weitestgehenden Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausstattung 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

QuattroLink® Mähwerksaufhängung



Perfekte Boden Anpassung

Die vier Querlenker ermöglichen insgesamt 700 mm vertikale Anpassung - 300 mm nach unten und 400 mm nach oben.

Pendelweg

30° seitlicher Pendelweg für hervorragende Boden Anpassung in hügeligem Gelände.

NonStop Anfahrssicherung

Trifft die Mäheinheit auf ein Hindernis, so schwingt sie nach oben und nach hinten über das Hindernis hinweg. Nach dem Hindernis geht die Mäheinheit automatisch wieder in die Arbeitsposition zurück.



EXTRA
300-600-700-7100



Vicon's EXTRA Butterfly-Programm



Kverneland Group - Oktober 2019

de.vicon.eu



My way of Farming!

My way of Farming!

Einfach und intuitiv in der Bedienung



Kunststofffingeraufbereiter

Vicon bietet auch Kunststofffingeraufbereiter an. Diese sind fest an der Aufbereiterwelle montiert und bestehen aus qualitativ hochwertigem Kunststoff. Diese Bauart reduziert das Gesamtgewicht der Maschine.



Abstellvorrichtung

Alle Mähwerke der EXTRA 700 Serie verfügen über eine integrierte vertikale Abstellvorrichtung. Ein ebener und befestigter Untergrund ist ausreichend um die Mähwerke platzsparend abzustellen.



Perfekte Boden Anpassung durch ProLink

Das EXTRA 732 FT/FR kann sich dank seiner einzigartigen Aufhängung den Bodenkonturen perfekt anpassen. Die Aufhängung ermöglicht dem Mähwerk eine Querneigung von bis 24°.