



ERFAHRUNG UND QUALITÄT

Sonnenblumenerntevorsatz mit Ketten

Modell G-4570



Die Förderketten des Modells G-4570 ermöglichen die Sonnenblumenernte unter extremen Bedingungen.

Universelle auswechselbare Aufnahme mit regulierbarem Neigungswinkel. An jeden Mährescher anpassbar. Seitliche Abdeckungen in der Farbe des Mähreschers.

Geschwindigkeitsregler (optional): Der Vorsatz kann mit einem Geschwindigkeitsregler für die Förderketten ausgestattet werden, um ihre Geschwindigkeit der Geschwindigkeit des Mähreschers anzupassen.

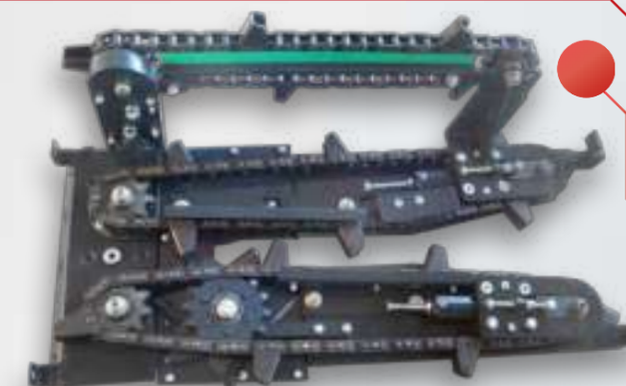
SCHNELLE UND EINFACHE KLAPPUNG.



Der Schnitt wird mit einem Messerstern, der über ein weiteres Messer im hinteren Teil des Einzugs schneidet, ganz nah an der Doppeleinzugsschnecke durchgeführt.

Der klappbare Rahmen (optional) erleichtert den Transport und das Passieren enger Stellen. Kann auch mit einem hydraulisch höhenverstellbaren und ebenfalls klappbarem Häckselwerk ausgestattet werden.

Die Förderketten oberhalb der Wanne (optional) ziehen liegende Pflanzen gleichmäßig ein und vermeiden die Anhäufung liegender Pflanzen. Die seitlichen Ketten unterstützen den gleichmäßigen Einzug der Pflanzen in den Vorsatz.



		Reihenzahl (1)	6	7	8	9	10
REIHENABSTAND (2)	600 mm.	GESAMTLÄNGE (mm.) (3)	4100	4700	5300	5900	6500
		GEWICHT (Kgs.) (4)	1250	1450	1650	1850	2050

Auf Bestellung in vielen Maßen lieferbar.

Sonnenblumenerntevorsatz mit wannen

Modell GB



Der Erntevorsatz kann an jeden Mähdrescher angepasst werden.

Verfügbar in vielen Maßen ab 5 m aufwärts in Schritten von 0,5 m, auf Bestellung jedoch in jedem gewünschten Maß lieferbar.

Hydraulische Winde zum Heben und Senken von der Fahrerkabine aus. Verstärkte extrabreite Wannen für minimale Ernteverluste.

Universelle auswechselbare Aufnahme mit regulierbarem Neigungswinkel. An jeden Mähdrescher anpassbar.

Der Häcksler (optional) kann jederzeit nachgerüstet werden.

Seitenteile des Vorsatzes in der Farbe der Erntemaschine lieferbar.

Schneidwerk: Die Bewegungen laufen vollkommen geradlinig und das Schneidwerk arbeitet sehr leise, da seine Komponenten ständig rotieren. Sehr schnelles Schneiden möglich.

Dank des Öffnungsanzeigers lässt sich die Höhe des Häckslers jederzeit von der Kabine aus überprüfen.



REDUZIERT DEN KORNVERLUST AUF EIN MINIMUM

Der Häcksler

Der **hydraulisch höhenverstellbare Häcksler** ermöglicht das Schneiden auf kurze Stoppeln auch bei langen Stängeln.

Speziell für diese Aufgabe entwickelte **Häckselaggregate** mit verstärkten Naben für hundertprozentige Zuverlässigkeit.

Häckselssystem mit gegenläufiger Rotation für effektiveres Häckseln und bessere Verteilung des Häckselguts.

Antriebswelle für abschnittsweise abnehmbare Häcksler für eine einfache Wartung.

Langlebige reversible **Häckselmesser**. Nach dem Häckseln bleiben perfekte gleichmäßige Stoppeln.



Wir haben einen Stoppelknicker im Angebot, der die gehäckselten Stängel biegt, um die Mähdrescherreifen vor Schäden zu schützen.



ARBEITSEFFIZIENZ



MODELL	Gesamtbreite	Arbeitsbreite	Gewicht (kgs.)	Gewicht (mit Häcksler) (kgs.)
GB500	5,64	5,14	1.264	1.884
GB550	6,10	5,60	1.400	2.035
GB600	6,56	6,06	1.536	2.186
GB650	7,03	6,53	1.672	2.357
GB700	7,50	7,00	1.808	2.513
GB750	8,19	7,69	1.944	2.674
GB800	8,65	8,15	2.402	3.162
GB900	9,58	9,08	2.566	3.481
GB1000	10,50	10,00	2.650	3.791
GB1200	12,36	11,86	3.010	-

Beispielmodelle. Konstruktion in jedem Maß möglich.

Modell GB klappbare Variante



REDUZIEREN SIE
TRANSPORTZEITEN

Dieser Vorsatz entspricht in allen Eigenschaften der starren Variante. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Schnelligkeit bei den Überfahrten. Ein separater Transportwagen ist nicht nötig und enge Stellen können passiert werden.

Die Klappung erfolgt durch ein schnelles und einfaches System von der Kabine des Mähreschers aus, ohne den Antrieb abzunehmen.

Hervorzuheben ist die Verschlussvorrichtung des Schneidbalkens. Die äußerst zuverlässige von Moresil patentierte Vorrichtung verhindert Verstellungen beim Transport, die später die Montage beeinträchtigen.

Mit dem klappbaren Modell wird genau wie mit der starren Ausführung ein gerader schneller Schnitt erreicht, ohne jemals Kraft zu verlieren.

Häcksler mit hydraulischer Höhenverstellung lieferbar.

Verfügbar in zwei Varianten je nach der Arbeitsbreite: 6,5 m und 7 m.



Erntevorsatz für Sonnenblumen mit Auffangwanne GBE-Modell



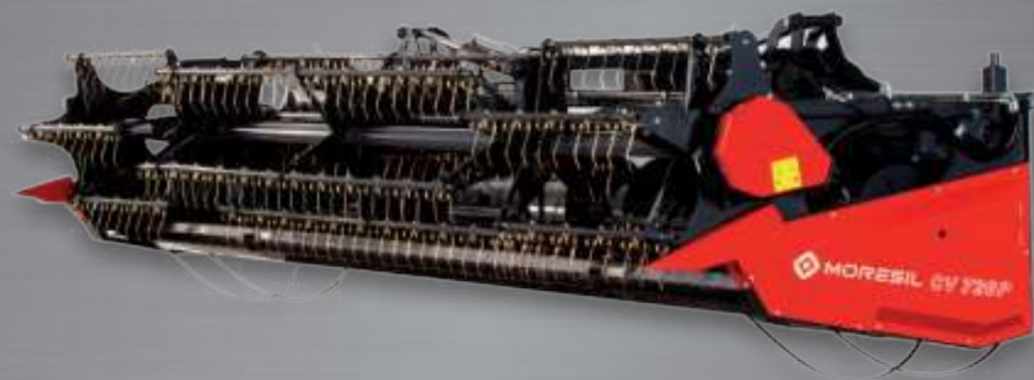
Das GBE-Modell ist eine Version des GB-Modells, die speziell für den Hochgeschwindigkeitseinsatz ohne Zerhacke entwickelt wurde, was eine höhere Effizienz bei der Reinigung ermöglicht. Die Hubwinde ist mit Schubteilen ausgestattet, um die Zufuhr zu verbessern und jegliche Anhäufung von Erntegut zu vermeiden.



Dieses Modell wurde mit einer Abschirmung, die die Hubwinde abdeckt, sowie mit einer gekerbten Hubwinde unter der Auffangwanne ausgestattet, um die Zufuhr der Pflanzen zu verbessern. Sein Schild ist verstellbar, um eine bessere Anpassung an die Erntebedingungen zu erreichen, und unterstützt die Blumen dabei, das Schneidwerk in einer Position zu erreichen, in der nur die Blüten abgeschnitten werden und ein langer Stiel auf dem Feld verbleibt.



Getreidevorsatz Modell CV



Der klappbare Getreidevorsatz von Moresil ist ideal, um beim Transport und an engen Übergängen Zeit zu sparen, ohne Einbußen gegenüber der Ernteleistung eines starren Vorsatzes. Der Vorsatz ist schnell klappbar.

Für diesen Vorsatz wurden Kupplungsvorrichtungen für die Einzugsschnecke, die Haspel, das Schneidmesser und den Antrieb entwickelt, die sich automatisch einstellen.

Große Einzugsschnecke [610 mm] mit klappbaren Fingern auf der ganzen Länge.

Der Antrieb des Schneidwerks erfolgt einseitig auf der linken Seite und ist mit einer automatischen Kupplungsvorrichtung ausgestattet, die das Klappen erleichtert.



Das Verbindungssystem des Schneidwerks ähnelt dem patentierten System, das seit Jahren bei den klappbaren Sonnenblumenvorsätzen im Einsatz ist und sich als sehr zuverlässig erwiesen hat. Der Schnitt erfolgt auf der gesamten Länge des Vorsatzes ohne jede Unterbrechung.



FÜR ÄUSSERST ANSPRUCHSVOLLE LANDWIRTE

Verstellbarer Neigungswinkel des Vorsatzes für ein besseres Eindringen in Erntegut wie z. B. Soja.

Minimaler Abstand zwischen der Einzugsschnecke und dem Einzugskanal des Mähdreschers für einen besseren Zufluss unabhängig vom Zustand des Ernteguts.



Grund der Einzugsschnecke aus Edelstahl zur Verbesserung des Gutflusses.

Sicherheitsverschluss zur Vermeidung von Zwischenfällen bei der Arbeit.

Das Schumacher-Schneidsystem auf dem neusten Stand der Technik und von bester Qualität mit Führungsrollen zur Reibungsminderung und sehr harten Mähfingern verringert den Kraftbedarf.

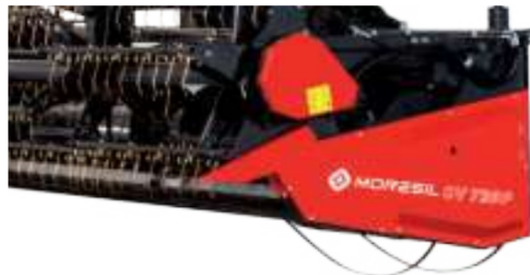


Das Klappsystem ist kompakt und ermöglicht so eine gute Sicht aus der Fahrerkabine des Mähdreschers. Mit dem Vorsatz ist hohe Sicherheit sowohl bei Straßenfahrten als auch in äußerst unwegsamem Gelände gewährleistet.



MODELL	Gesamtbreite	Arbeitsbreite
CV 550 P	5,50 m	3,50 m
CV 620 P	6,20 m	3,50 m
CV 720 P	7,20 m	4,00 m

Tastsystem zur Erkennung des Geländes, um sich Unebenheiten anzupassen.



Haspel mit großem Durchmesser für die Ernte unter jeden Bedingungen. Geschwindigkeit hydraulisch vom Fahrer regelbar.



Maispflückvorsatz Modell MR 800



Das Modell MR-800 kann in vielen Varianten geliefert werden, um den individuellen Ansprüchen jedes Kunden und jedes Markts gerecht zu werden. Der Pflücker kann für jede Reihenweite ab 50 cm aufwärts produziert werden: mit oberhalb der Abdeckhauben verlaufenden Förderketten und mit seitlichen Einzugschnecken für die Ernte unter extremen Bedingungen, wenn alle

Pflanzen am Boden liegen, mit Häckselwerk, Abdeckhauben aus Metall oder Kunststoff, mit Walzen mit austauschbaren Blechen oder mit entgegengesetzten Messern, mit Antrieb mit selbstschmierendem Kettengertriebe in einem hermetisch geschlossenen Gehäuse oder mit Zahnradgetriebe, mit starrem oder klappbarem Rahmen usw.



Oberhalb verlaufende Förderkette: Mit dieser Sonderausstattung kann Mais unter extremsten Bedingungen geerntet werden. Lagermais kann ganz einfach mit gleichmäßigem Einzug in den Vorsatz und hoher Mähdrescherleistung bei minimalem Kornverlust geerntet werden.

Moresil ist ein Hersteller von landwirtschaftlichen Maschinen mit über 60-jähriger Erfahrung in der Branche. Wir entwickeln und produzieren drei verschiedene Produktlinien: Erntevorsätze für Mähdrescher, Maschinen zur Oliven- und Obsternte sowie Saatgutreinigungs- und -sortiermaschinen.

Die Qualität unseres Unternehmens und aller unserer Zulieferer ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Dank unserer modernen Anlage und unserem qualifizierten Technikerteam produzieren wir äußerst leistungsfähige Maschinen, die den stets

wechselnden Anforderungen in der Landwirtschaft gerecht werden.

So können wir unseren Kunden Technik anbieten, die den jeweiligen Bedingungen und den Anforderungen des Markts entspricht.



Mehr Informationen und Videos

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Ingenieurwesen und Design



Laser schneiden



CNC-Bearbeitung



CNC-Biegung



Schweißroboter



Pulverbeschichtungsanlagen



Fließband



- Qualifiziertes Personal im Dienst unserer Kunden.
- Ersatzteile sofort lieferbar.
- Technischer Kundendienst und Wartung direkt vor Ort.



MORESIL S.L.

 CTRA. CORDOBA - PALMA DEL RIO, km.31
14730 POSADAS (CORDOBA) ESPAÑA

 TEL. (+34) 957 630 243

 FAX. (+34) 957 631 477

 moresil@moresil.com

www.moresil.com

