



MK & TK KOHLERNTE- MASCHINEN WELTWEITE ERFAHRUNGEN

ASA-LIFT ist einer der führenden Hersteller von Maschinen für das Ernten von Kohl weltweit. Unsere Produktpalette umfasst eine komplette Reihe von Kohlerntemaschinen sowohl für Frischmarkt und Industrie.

Durch unsere weltweiten Erfahrungen im Bereich der Kohlernte konnten wir eine neue Aufnahmesektion entwickeln, die das unproblematische Ernten bei niedrigen Wartungs- und Betriebskosten sichert.

Die Maschinen werden konzipiert, um die Bedürfnisse der Anbauer auf der ganzen Welt zu erfüllen, sowohl kleine Erzeuger als auch große Industrien. Wir haben uns darauf spezialisiert, Kunden angepasste Lösungen anzubieten. Um die beste Beratung zu bekommen, setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Vertreter oder direkt mit ASA-LIFT in Verbindung.

02

Das flexible Gummiband stützt den Kohl auf dem Weg durch die Erntemaschine und gewährleistet das korrekte Schneiden samt dem vorsichtigen Transport.

01

Torpedos führen den Kohl zu den Aufnahmebändern. Abhängig von den gegebenen Bedingungen sind festmontierte Versionen oder hydraulisch rotierende Torpedos lieferbar.

06



06

Das einzigartige Schneidsystem mit Doppelscheiben sichert das effektive Scheiden der Strünke.

07

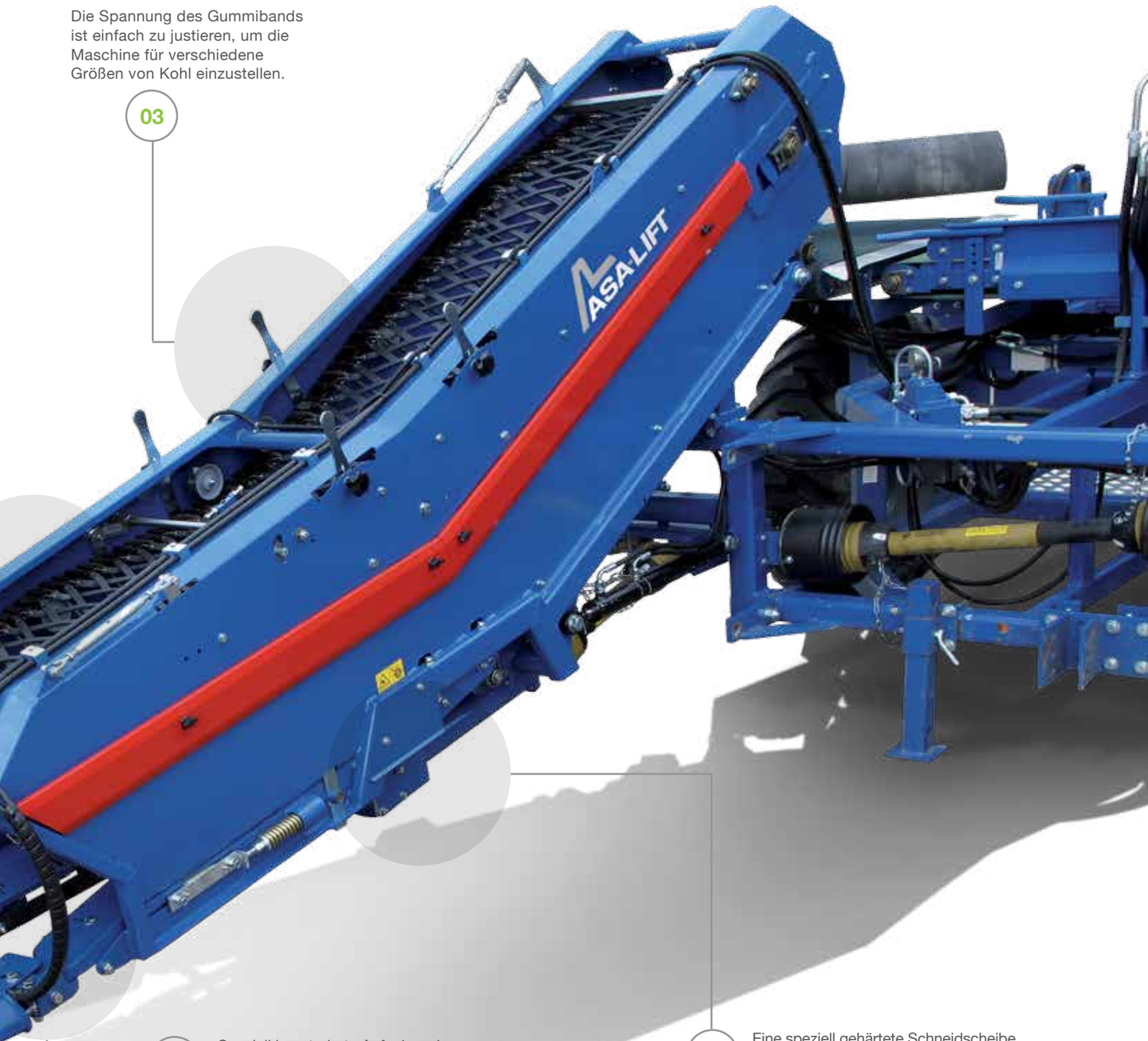
Mittels der gleitenden Steuervorrichtungen vor dem Schneidsystem ist es möglich, die gewünschte Schneidhöhe zu justieren.

07



Die Spannung des Gummibands ist einfach zu justieren, um die Maschine für verschiedene Größen von Kohl einzustellen.

03



04

Speziell konstruierte Aufnahmeriemchen fassen den Strunk und ziehen den Kohl zu den Schneidscheiben.

05

Eine speziell gehärtete Schneidscheibe sichert unproblematisches Ernten. Sie schneidet wie ein Messer!

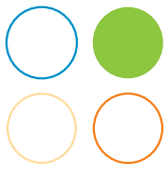


06

08

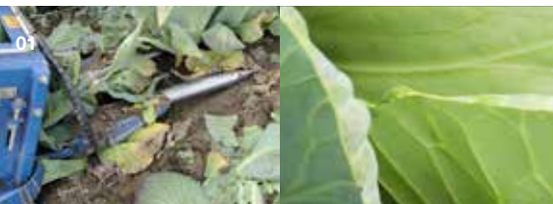
Das strapazierfähige Gummiband wird von Rollen gestützt und gewährleistet effektiv den Transport durch die Maschine.





ERNTEMASCHINEN

KOHL FÜR DEN FRISCHMARKT



01
Hydraulisch rotierende Torpedos sichern den gleichmäßigen Einzug vom Kohl.



MK1000 / TK1000

Für Erntemaschinen für Kohl für den Frischmarkt bietet ASA-LIFT eine Dreipunkt und gezogene Version an. Der Kohl wird entweder manuell in Kisten auf der Maschine gelegt (B Modell) oder er wird zu einem Anhänger neben der Maschine (E Modell) überladen.

Ein Mindestreihenabstand von 60 cm wird für die Maschinenernte benötigt. Die Maschinen eignen sich für das Ernten von Kohl für den Frischmarkt (ab 1 Kilo) und für die Industrie (bis 8 Kilo – von der Sorte abhängig).

Die tägliche Kapazität der Maschine liegt bei ca. 1,5 Hektar (hängt von den gegebenen Bedingungen ab; B & E Modelle, Reihenabstand, Kohltyp und Ertrag pro Hektar, etc.) Die Maschinen können mit einer breiten Palette von Ausrüstungen versehen werden, um diese für die gegebenen Bedingungen zu optimieren.

02



02

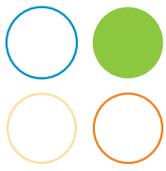
Eine hydraulisch rotierende Reinigungsrolle lässt sich nach der Aufnahmesektion montieren, um die losen Blätter zu entfernen.

03

Kohl wird vorsichtig mit der Hand in die Kisten gelegt.

03





EFFEKTIVE ERNTEMASCHINEN KOHL FÜR DIE INDUSTRIE



01



01

Hydraulisch rotierende Torpedos transportieren effektiv den Kohl zu den Schneidscheiben.

02

Sortiertisch für das manuelle Verlesen des Kohls, bevor er in den Anhänger oder in den Bunker gefördert wird.



TK1000 E / TK150B

Für das Ernten von Kohl für die Industrie (Weißkohl und Rotkohl) bietet ASA-LIFT eine Reihe von gezogenen Erntemaschinen an. Die TK1000 E ist eine gezogene Erntemaschine mit Elevator und die TK150 B ist eine gezogene Erntemaschine mit einem 5 Tonnen Bunker.

Die Maschinen sind mit einem Reinigungssystem für die effektive Trennung von Blättern ausgestattet und dahinter ist ein Tisch für die manuelle Verlesung des Kohls, bevor er in den Elevator oder in den Bunker befördert wird. Die TK150 B hat eine Bunkerkapazität von 5 Tonnen. Der Bunker wird während der Fahrt zusammengeklappt. Die maximale Abladehöhe ist 3,5 Meter.

Die tägliche Kapazität der Maschine ist ca. 1,5 Hektar (hängt von den gegebenen Bedingungen ab; E & B Modelle, Reihenabstand, Kohltyp und Ertrag pro Hektar, etc.) Die Maschinen können mit einer breiten Palette von Ausrüstungen versehen werden, um die Maschinen für die gegebenen Bedingungen zu optimieren.



03

03

Der Bunker lässt sich zu einer maximalen Abladehöhe von 3,5 Meter heben.



04

04

Geschwindigkeit und Abstand des Spiralreinigers sind justierbar, um die gewünschte Leistung zu erreichen.

ASA-LIFT PRODUKTPALETTE

MÖHREN CM-1000 3-PUNKT MASCHINEN / T-SERIE GEZOGENE MASCHINEN / SP-SERIE SELBSTFAHRENDE MASCHINEN



ZWIEBELN OT OZWIEBELKRAUTSCHLÄGER / WR-SERIE ZWIEBELSCHWADLEGER / SL ZWIEBELLADEGERÄTE



PORREE PO-335 3-PUNKT MASCHINEN / T-100 PO GEZOGENE MASCHINEN / SP-100 PO SELBSTFAHRENDE MASCHINEN



KARTOFFELN WR-BAUREIHE KARTOFFELSCHWADLEGER / KT-BAUREIHE KARTOFFELRODER



KOHL MK-1000 3-PUNKT MASCHINEN / TK-BAUREIHE GEZOGENE MASCHINEN



VERSCHIEDENES SCHNITTLAUCH / BOHNEN / SELLERIE / FENCHEL



ASA-LIFT A/S
Metalvej 2 · DK-4180 Sorø
Dänemark

Phone +45 5786 0700
Fax +45 5786 0707

asa@asa-lift.com
www.asa-lift.com

ASA-LIFT