LELY ATTIS

Rundballenwickler



Rundballenwickler mit hoher Leistung



www.lely.com



Versiegelte Qualität

Sobald der Ballen gepresst ist, setzt schnell der Fermentationsprozess ein. Dadurch erhitzt sich die Silage sehr schnell, was Qualitätsverlust bedeutet. Deshalb müssen die Ballen so schnell wie möglich luftdicht verpackt werden. Schnelles und effizientes Wickeln ist die Lösung.

Die Wickler der Lely Attis-Reihe eignen sich selbst für die größten Rundballen und lassen keine Ballen unverpackt. Die durchdachte Konstruktion der Attis-Wickler sorgt für eine schnelle, materialsparende Verarbeitung der Ballen bei geringen Betriebskosten.

07-0Y-2318

Robustes Fahrwerk sorgt für lange Lebensdauer

Durch Form- und Stanzbiegeteile werden Schneid- und Schweißarbeiten und die damit verbundenen Schwachstellen auf ein Minimum reduziert.

Fahren während des Wickelns

Das Wickeln und der Transport der Ballen kostet Zeit. Durch Kombinieren dieser Vorgänge erhöht man die Leistung und spart Zeit. Beim Modell PT 160 kann das Wickeln sogar gleichzeitig stattfinden.

Bestes Futter für beste Ergebnisse!



Harvest results.

Eine Million Kühe werden täglich von Lely Melkrobotern gemolken. Dennoch ist es nicht nur der Astronaut, der das Robotermelken so erfolgreich macht. Es ist die Erfahrung unserer Mitarbeiter, die es den Landwirten ermöglicht, mit ihren Herden optimale Ergebnisse zu erzielen. Wir wissen, dass Qualitätsfutter die Grundlage des Erfolgs ist. Es gewährleistet gesunde Tiere und maximale Futteraufnahme und verhindert zusätzliche Kosten für Kraftfutter und Futterzusätze. Die perfekte Futterernte ist der Beginn einer guten und wirtschaftlichen Milch- und Fleischproduktion.





Schnelles Aufnehmen und sanftes Ablegen der Ballen

Lely Attis Rundballenwickler sind mit unterschiedlichen Systemen für das Aufnehmen und Ablegen der Ballen ausgerüstet. Dennoch haben sie eins gemeinsam: Sie legen den Ballen mühelos auf den Wickeltisch, ohne seine Form zu beeinträchtigen. Auch die Ablage auf den Boden erfolgt äußerst sanft, um Beschädigungen der Folie zu vermeiden. Sowohl mit dem Attis PT 160 als auch mit dem Attis PS 160 ist es möglich, zwei Ballen gleichzeitig zu transportieren, jeweils einer auf dem Wickeltisch und einer auf dem Ladearm.







Optimaler Ladearm

Ballen werden mühelos in einem Arbeitsschritt auf den Wickeltisch gelegt.

Sichere Ballenaufnahme mit starkem Ladearm

Die Konstruktion des robusten Ladearmes gewährleistet ein müheloses Auflegen der Ballen auf den Wickeltisch mit einer einzigen Bewegung. Das Modell PT 160 hat einen verstellbaren Ladearm, mit dem die Maschine sowohl große als auch kleine Ballen aufnehmen kann.

Korrigierendes Inline-Ladesystem

Die Inline-Ladearme des Attis PS 160 öffnen sich weit und nehmen den Ballen auch bei hohen Geschwindigkeiten auf. Sobald sich ein Ballen in Aufnahmeposition befindet, schließen sich die Arme um den Ballen und heben ihn in einem Arbeitsschritt auf den Wickeltisch.

Gleichzeitig Fahren und Wickeln

Die Ballenführungen halten den Ballen in einer festen Position auf dem Wickeltisch. Dadurch ist es möglich, während des Wickelvorganges zu fahren. Der Ballen ändert seine Position auf dem Wickeltisch nicht einmal in Hanglagen.

Sanftes Ballenabladen durch niedrigen Wickeltisch

Die Position des Wickeltisches der Modelle PT 130 und PS 160 ist extrem niedrig. Nach dem Wickelvorgang kippt der Tisch nach hinten und rollt den Ballen sanft auf den Boden. Dadurch werden Folienbeschädigungen vermieden.

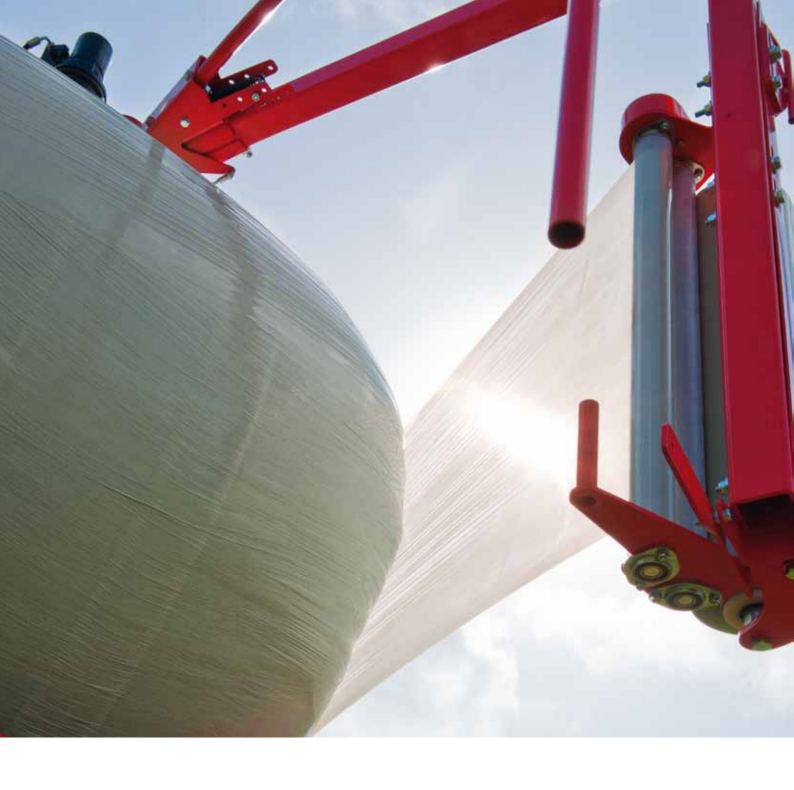
PT 160 mit aktivem Ballenentladesystem

Der Attis PT 160 ist mit einem aktiven Ballenentladesystem ausgerüstet. Sobald der Ballen eingewickelt ist, kippt der Wickeltisch nach hinten und gibt den Ballen für das aktive Ballenentladesystem frei, welches angehoben wird. Danach legt es den Ballen sanft auf den Boden.



Sanftes Ablegen der Ballen

Alle Attis-Modelle haben eine individuelle Art, ihre Ballen sanft auf den Boden zu legen – jedoch immer ohne Beschädigung der Folie.



Optimale Ballenwicklung für höchste Futterqualität

Um die beste Konservierung zu gewährleisten, ist ein luftdichtes Verpacken des Futters unerlässlich. Der Gärungsprozess kann dann schnell einsetzen. Je nach Futtermaterial und gewünschter Lagerzeit können Sie die Anzahl der Folienlagen selbst bestimmen. Der Wickeltisch stellt die nötige Anzahl Umdrehungen automatisch ein und sorgt für die korrekte Folienüberlappung. Ein akustisches Signal zeigt dem Bediener, dass der Wickelvorgang beendet ist.

Wickeln mit Vorstreckung und korrekter Überlappung

Sobald der Ballen auf dem Wickeltisch liegt, beschleunigt der Wickler kontrolliert auf die richtige Geschwindigkeit. Das Wickelprogramm führt automatisch die eingestellte Anzahl Umdrehungen durch und sorgt für die richtige Überlappung der Folienlagen. Dank der austauschbaren Zahnräder an den Vorstreckvorrichtungen wird die Folie mit einer Vorstreckung von 55% oder 70% um den Ballen gewickelt.

Beständiges Wickeln der Folie um die Mitte des Ballens

Um die Folie sowohl bei kleinen als auch großen Ballen um die Mitte des Ballens wickeln zu können, sind die Streckvorrichtungen der Modelle Attis PT 160 und PS 160 höhenverstellbar.

Folienklemmen für festen Halt

Sobald das Wickelprogramm die richtige Anzahl Umdrehungen durchgeführt hat, wird die Folie von der Folienklemme fixiert. Ein starkes, scharfes Messer schneidet die Folie sauber ab. Die Folienklemmen halten die Folie fest und der nächste Wickelzyklus kann beginnen.

Leichtes Wechseln der Folienrollen

Ein Schnellverschluss-System an den Folienstreckvorrichtungen sorgt dafür, dass leere Rollen leicht und schnell ausgetauscht werden können. Die Folienstreckvorrichtung wird durch Verstellen eines Hebels geöffnet und geschlossen.



Lely Attis – eine langlebige Konstruktion dank moderner Produktionstechnik

Die einfache, aber extrem stabile Rahmenkonstruktion gewährleistet die lange Lebensdauer der Maschinen. Wann immer es möglich ist, werden die Stahlrohre aus einem einzigen Stück Stahl gefertigt, anstatt sie zu schweißen. Dadurch ergibt sich ein Minimum an Schweißnähten. Diese Art der Konstruktion ist nicht nur attraktiv, sondern bietet auch den Vorteil erhöhter Stabilität aufgrund einer geringeren Zahl von Teilen. Ein Vierkantrohr wird frei von unzulässigen Deformationen mit exakten rechten Winkeln geformt, während gleichzeitig die optimale Wandstärke des Rohres erhalten bleibt.

Extrastarker Wickelarm

Die Wickelarme des Modells PS 160 bestehen aus einem Stück und sind aus einem Vierkant-Kastenprofil hergestellt. Der Wickelarm ist extrem stabil, da er keine Schweißnähte hat.

Große Zahnräder und schwere Kette

Das Antriebssystem des Wickeltischs hat extrem große Zahnräder und eine schwere Kette für eine lange Lebensdauer der Maschine.



Robuste Konstruktion der Zugdeichsel

Die Zugdeichsel ist eine robuste Konstruktion und kann hohe Kräfte aufnehmen. Die Anhängevorrichtung ist höhenverstellbar, um die optimale Anhängung an den Traktor zu gewährleisten.



Starker Ladearm

Der Ladearm des PT 130 besteht aus einem einzigen Stück.





Unsere Erfahrung kann man nicht kaufen, deshalb bekommen Sie sie umsonst!

Sie arbeiten mit unseren Maschinen in der freien Natur: eine Umgebung, die durch Boden, Wetter und andere externe Faktoren stark beeinflusst wird. Neue Herausforderungen stellen sich den Maschinen jeden Tag, wie das Überfahren eines großen Steins im Gras oder eines Baumstumpfs, gerade dann, wenn Sie merken, dass sich ein Gewitter zusammenbraut. Wenn sich ein Problem auftut, mit dem nicht einmal eine Lely Maschine fertig wird, ist es wichtig, dass Ausfälle aufgrund von beschädigten Teilen auf ein absolutes Minimum begrenzt werden. Deshalb sind unsere Händler darauf vorbereitet schnell zu reagieren, so dass Sie möglichst bald weiterarbeiten können. Sie haben die wichtigsten Teile auf Lager und besitzen die fachliche Kompetenz, die nötig ist, um dafür zu sorgen, dass die Maschine, um die es geht, wieder optimal arbeitet. Außerdem können sie sich sieben Tage die Woche auf die Unterstützung durch die Lely-Organisation verlassen. Deshalb ist die Entscheidung für Lely mehr als nur die Entscheidung für eine Maschine. Wir garantieren eine reibungslose Futterernte!





Lely Attis



PT



PS

Lely Attis PT

Die Modelle Lely Attis PT sind gezogene Rundballenwickler mit einem Drehtisch. Der Ladearm legt den Ballen auf den Drehtisch und die Ballenführungen halten ihn fest in seiner Position. Dadurch kann der Wickelvorgang während der Fahrt fortgesetzt werden. Durch die extrem niedrige Ballenablage werden Beschädigungen der Folie vermieden.

| TECHNISCHE DATEN | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| ATTIS | PT 130 | PT 160 | | | |
| Ballendurchmesser (cm) | 90 – 130 | 90 – 160 | | | |
| Ballenbreite (cm) | 125 | 125 – 150 | | | |
| Max. Ballengewicht (kg) | 1.000 | 1.200 | | | |
| Abmessungen L x B x H (cm) | 470 x 255 x 230 | 580 x 230 x 270 | | | |
| Gewicht (kg) | 1.080 | 2.080 | | | |

Lely Attis PS

Dieser gezogene Rundballenwickler ist äußerst vielseitig, da die Ballendurchmesser zwischen 100 und 160 cm variieren können. Außerdem zeichnet sich dieser Wickler durch hohe Leistung und hohen Bedienkomfort aus. Dank der speziellen Konstruktion der hydraulisch gesteuerten Zugdeichsel kann er versetzt oder in einer Linie mit dem Traktor fahren. Darüber hinaus kann ein zweiter Ballen auf dem Wickler transportiert werden.

| PS 160 | |
|-----------------|--|
| 100 – 160 | |
| 125 | |
| 1.500 | |
| 480 x 255 x 310 | |
| 1.655 | |
| | |



Lely Attis PT

Lely hat zwei gezogene Tischwickler mit Ladearm: Der PT 130 ist das Basismodell mit einem robusten Ladearm, einem extrem niedrigen Wickeltisch und halbautomatischer Steuerung. Dank der großen Bandbreite an Ballengrößen ist der Lely Attis PT 160 Ballenwickler derzeit der vielseitigste Wickler auf dem Markt. Er ist mit vollautomatischer Steuerung und einem aktiven Ballenentladesystem ausgestattet. Und er kann einen zweiten Ballen transportieren.





Gigantische Leistung

Der Lely Attis PT 130 ist mit einem Ladearm ausgestattet, der Ballen mit einem Durchmesser von bis zu 150 cm und einem Gewicht von bis zu 1.000 kg in einem Arbeitsschritt auf den Wickeltisch legt. Die Ballenführungen halten die Ballen fest in ihrer Position auf dem Wickeltisch, so dass der Wickelvorgang während der Fahrt zum nächsten Ballen fortgesetzt werden kann. Je nach Anzahl der Folienlagen verarbeiten die Lely Attis PT 130 Wickler bis zu 60 Ballen pro Stunde.

Immer die richtige Anzahl von Folienlagen

Der Lely Attis PT 130 ist mit einer halbautomtischen E-link-Basic-Steuerung ausgestattet. Sie kontrolliert ein automatisches Programm und einzelne Funktionen, d.h. Laden, Wickeln, Folienschnitt und Ablage. Ein Umdrehungszähler meldet dem Bediener über ein akustisches Signal, wenn der Wickler die richtige Anzahl Umdrehungen durchgeführt hat. Sobald der Bediener den Wickler stoppt, schließt die Folienklemme und der Wickeltisch kippt nach hinten. Die Folie wird sauber abgeschnitten und für den nächsten Ballen in Wickelposition gehalten.

Einstellbares Vorstrecksystem spart Folie

Die Streckvorrichtungen können mit 500 mm oder 750 mm Folienrollen bestückt werden. Das einstellbare Vorstrecksystem spart Folie und sorgt dafür, dass die Folie fest um den Ballen gewickelt wird. Dank eines Schnellverschluss-Systems kann eine leere Rolle schnell und leicht ersetzt werden. Die Leistung der Zugstange ermöglicht es, drei zusätzliche Folienrollen mitzunehmen.

Kompakt auf der Straße

Die Maschine lässt sich bequem in eine kompakte Transportposition bringen, indem man das rechte Hinterrad mit dem Ladearm anhebt und nach innen dreht. Dadurch wird die Spurbreite um 35 cm verkleinert.

Sanftes Ablegen auf dem Boden

Aufgrund der extrem niedrigen Konstruktion des Modells PT 130 wird der eingewickelte Ballen sanft auf dem Boden abgelegt, nachdem der Wickeltisch nach hinten gekippt wurde.

Stabile Konstruktion für intensive Nutzung

Die einfache aber äußerst stabile Konstruktion des Rahmens, kombiniert mit dem robusten Stahlrohr, gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Verstellbare Spurbreite

Durch Hereindrehen des rechten Hinterrades wird die Spurbreite um 35 cm verkleinert.



E-link Basic

Der Lely Attis PT 130 ist mit der halbautomtischen Steuerung E-link-Basic ausgestattet. Sie kontrolliert ein automatisches Programm und die einzelnen Funktionen.





Transport eines zweiten Ballens Es besteht die Möglichkeit, einen zweiten Ballen auf dem Ladearm mitzunehmen.



Gegengewicht für noch höhere Stabilität Mit seinem niedrigen

Schwerpunkt und dem Gegengewicht für noch höhere Stabilität ist der PT 160 für den Einsatz in Hanglagen besonders geeignet.



Kompakte Transportposition

Durch Hochklappen des Ladearmes ist der PT 160 schnell transportbereit. Durch die kompakte Konstruktion hat die Maschine eine geringe Transportbreite und benötigt wenig Platz zur Lagerung.



Lely Attis PT 160 – ein vielseitiger Ballenwickler

Der Lely Attis PT 160 Ballenwickler ist der vielseitigste Wickler, der heute auf dem Markt erhältlich ist. Durch eine verstellbare Ballenführung kann die Ballenbreite zwischen 125 cm und 150 cm variiert werden. Der verstellbare Ladearm ist in der Lage, Ballen mit einem Durchmesser von 90 bis 160 cm in einem Arbeitsschritt auf den Wickeltisch zu legen. Da die Vorstreckeinrichtung höhenverstellbar ist, führt der Lely Attis PT 160 die Folie unabhängig von der Ballengröße immer über den Mittelpunkt des Ballens.

Die richtige Anzahl Folienlagen

Der Lely Attis PT 160 ist mit der vollautomatischen Steuerung E-link Plus ausgestattet. Das Wickelprogramm lässt sich nach den Wünschen des Bedieners konfigurieren. Außerdem können die einzelnen Funktionen auch manuell gesteuert werden. Über eine Pausetaste wird der Ablauf unterbrochen, z.B beim Passieren einer schmalen Stelle, oder wenn der Ballen an einem zentralen Punkt abgelegt werden soll.

Intelligent konstruierte Folienhalter sparen Kosten

Der PT 160 Wickler ist mit einer Vorstreckeinrichtung ausgerüstet, die mit 500 oder 750 mm Folienrollen bestückt werden kann. Die verstellbaren Vorstreckeinrichtungen sorgen für eine Vorstreckung von 55 bis 70%. Das spart Folie und sorgt dafür, dass die Folie fest um den Ballen geführt wird. Ein Sensor warnt den Bediener bei Folienriss, oder wenn die Rolle gewechselt werden muss. Dank des Schnellverschluss-Systems kann eine leere Rolle schnell und leicht ersetzt werden. Die Leistung der Zugstange ermöglicht es, drei zusätzliche Folienrollen mitzunehmen.

Stabile Konstruktion für intensive Nutzung

Die einfache und extrem zuverlässige Rahmenkonstruktion schenkt der Maschine eine lange Lebensdauer. Wann immer es möglich ist, werden Stahlrohre aus einem einzigen Stück Stahl gefertigt, anstatt sie zu schweißen. Dadurch ergibt sich ein Minimum an Schweißnähten.



Sanftes Ablegen auf dem Boden

Der Attis PT 160 ist mit einem aktiven Ballenentladesystem ausgerüstet. Sobald der Wickeltisch nach hinten kippt, wird das aktive Ballenentladesystem angehoben und übernimmt den Ballen vom Wickeltisch. Die Folie wird sauber abgeschnitten und für den nächsten Ballen in Wickelposition gehalten. Dann legt das Ballenentladesystem den Ballen sanft ohne Beschädigung der Folie auf dem Boden ab. Das Entladesystem kann auch mit einem Ballenkipper ausgestattet werden, der es dem Bediener ermöglicht, den Ballen auf die Seite zu kippen.





Lely Attis PS

Leistung, Flexibilität, Bedienkomfort und eine lange Lebensdauer sind entscheidend für Wickler, die intensiv genutzt werden. Lely hat bei der Entwicklung des Attis PS 160 all diese Punkte berücksichtigt. Aufgrund der kurzen Lade-, Wickel- und Entladezeiten sowie des hervorragenden Bedienkomforts der vollautomatischen E-link-Handsteuerung, der Vielseitigkeit bezüglich der Ballengröße und der robusten Konstruktion ist der Attis PS 160 die ideale Maschine für Großbetriebe und Lohnunternehmen.





Attis PS – weit öffnende Arme für die Ballen!

Die zwei weit öffnenden Inline-Ladearme des Modells PS 160 können korrigierend eingreifen. Ballen, die nicht richtig liegen, werden von den Ladearmen direkt vor den Wickeltisch geschoben. Sobald sich der Ballen in der richtigen Position befindet, schwenken die Arme und ihre oberen Enden nach innen und greifen den Ballen. Die Ladearme legen den Ballen in einem Arbeitsschritt auf den Wickeltisch.

Enorme Vielseitigkeit

Der Attis PS 160 ist extrem vielseitig, denn die Ballendurchmesser können zwischen 100 cm und 160 cm variieren. Um das optimale Wickeln unterschiedlicher Ballendurchmesser zu gewährleisten, sind die Vorstreckeinrichtungen höhenverstellbar, so dass die Folie immer um den Mittelpunkt des Ballens gewickelt wird. Dies ist möglich durch die schwenkbare Lagerung der Wickelarme. Die Höhe der Vorstreckeinrichtungen kann mittels einer Spindel oder, als Option, über die Traktorhydraulik verstellt werden.

Zwei Folienhalter bedeuten größere Leistung

Der Attis PS 160 Wickler ist mit zwei Vorstreckeinrichtungen ausgerüstet, die mit 500 oder 750 mm Folienrollen bestückt werden können. Je nach Anzahl der Folienlagen kann der Wickler bis zu 90 Ballen pro Stunde verarbeiten. Die verstellbaren Vorstreckeinrichtungen sorgen für eine Vorstreckung von 55 bis 70%. Das spart Folie und sorgt dafür, dass die Folie fest um den Ballen gewickelt wird. Ein Sensor warnt den Bediener bei Folienriss, oder wenn die Rolle gewechselt werden muss. Dank eines Schnellverschluss-Systems kann eine leere Rolle schnell und leicht ersetzt werden. Die Leistung der Zugdeichsel ermöglicht es, sechs zusätzliche Folienrollen mitzunehmen.

Automatische Steuerung beschleunigt Ablauf

Der gesamte Wickelvorgang wird über die elektronische Steuerung sorgfältig ausgeführt. Das Bedienteil liefert einen klaren Überblick über alle Hauptfunktionen des Wicklers. Das beleuchtete Steuerungsdisplay informiert den Bediener über den Stand des Belade- und Wickelvorgangs. Alle Funktionen werden durch Displayberührung gesteuert und ermöglichen die automatische Programmierung der nachfolgenden Aktionen.

Variable Wickelhöhe

Die Wickelhöhe lässt sich leicht verstellen.

Schnelles Beladen

Die Inline-Ladearme öffnen sich weit. Sie korrigieren die Ballenposition und führen den Ballen direkt vor den Wickeltisch.



Leichtes Einsetzen der Folienrollen Dank des Schnellverschluss-Systems lassen sich Folienrollen schnell und leicht wechseln.



Folienklemmen – große Reichweite, problemlos im Betrieb

Durch die unterschiedlichen Folienhöhen müssen die Folienklemmen eine sehr große Reichweite haben. Deshalb werden die Zweistufen-Folienklemmen extrem weit geöffnet. Die Schließmethode gewährleistet maximalen Halt an der Folie, so dass die Folienbahn perfekt geschnitten und für den nächsten Ballen in Wickelposition gehalten wird.

Zugstange bietet verbesserten Ballentransport

Zugdeichsel bietet verbesserten Ballentransport Während des Wickelvorgangs kann das Modell PS 160 versetzt oder in einer Linie mit dem Traktor fahren. Aufgrund der einzigartigen Konstruktion der hydraulisch betätigten Zugdeichsel kann der Bediener einen nicht gewickelten Ballen in beiden Positionen transportieren. Dadurch wird die Kombination viel schmaler, so dass der Bediener auch schmale Wege passieren kann, während er zwei Ballen transportiert.

Stabile Konstruktion für intensive Nutzung

Die einfache, aber extrem zuverlässige
Rahmenkonstruktion sorgt für eine lange
Lebensdauer der Maschine. Wann immer es möglich
ist, werden die Lely-Stahlrohre aus einem einzigen
Stück Stahl geformt, anstatt sie zu schweißen.
Dadurch ergibt sich ein Minimum an Schweißnähten.
Die Ladearme sind ebenfalls aus Kastenprofilen
gefertigt und entsprechend geformt. Der Arm
besteht aus einem Stück – für eine attraktivere Optik
und eine extrem robuste Konstruktion!







Niedrige Ballenablage

Der Wicketisch hat eine tiefe Position und legt den Ballen sanft ab.

Einzigartige Folienklemmen

Die Zweistufen-Folienklemmen haben eine große Reichweite.

Speziell geformte Zugdeichsel

Dank der speziell geformten hydraulischen Zugstange kann die Maschine sowohl versetzt als auch in einer Linie mit dem Traktor gefahren werden.







Technische Daten

| ATTIS | PS 160 | PT 130 | PT 160 | |
|---|---|---------------------|-------------|--|
| Ballendurchmesser (m) | 1,00 – 1,60 | 0,90 – 1,30 | 0,90 – 1,60 | |
| Ballenbreite (m) | 1,2 | 5 | 1,25 – 1,50 | |
| Max. Ballengewicht (kg) | 1.500 | 1.000 | 1.200 | |
| Gewicht (ca. kg) | 1.655 | 1.080 | 2.080 | |
| Antriebskraftbedarf (kW/PS) | 40/55 | 30/41 | 40/55 | |
| Transportlänge (m) | 4,80 | 4,70 | 5,80 | |
| Transportbreite (m) | 2,5 | 2,55 2,30 | | |
| Transporthöhe (m) | 3,10 | 2,30 | 2,70 | |
| Hydraulikanschlüsse | 1 x SA mit freiem 1 x SA mit Freilauf Rücklauf oder LS | | t Freilauf | |
| Empfohlener Öldurchfluss (I/Min. / bar) | 35 / 150 | 5 / 150 18-30 / 150 | | |
| Elektrische Anschlüsse | | 12V | | |
| Reifengröße | 380/55X17 | 10.0/70X15.3 | 380/55X17 | |
| Folienhalter und Messer | 2 | 1 | | |
| Aufnahme zusätzlicher Folienrollen | 2 | 3 | } | |
| Verstellbare Vorstreckeinrichtungen (%) | 55 / 70 | | | |
| Steuerung | E-link Steuerung | E-link Basic | E-link Plus | |
| Halbautomatische Steuerung | S | S | S | |
| Vollautomatische Steuerung | S | Χ | S | |
| Ballenzähler | S | S | S | |
| Umdrehungszähler mit akustischem Signal | S | S | S | |
| Folienrissüberwachung | S | Χ | S | |
| Folienbreite 750 (mm) | S | S | S | |
| Gegengewicht für richtige Balance | X | X | S | |
| Anhängung unten (Zugöse) | S | Χ | Χ | |
| Möglichkeit, einen zweiten Ballen zu transportieren | S | X | S | |
| Hydraulische Lenkzugachse | S | Χ | X | |
| Aktives Ballenentladesystem | X | Χ | S | |
| Beleuchtung | S | S | S | |
| Ballenmatte | 0 | X | S | |
| Ballenkipper | 0 | 0 | Ο | |
| Ausstattung für 500 mm Folie | S | 0 | Ο | |
| Aufnahme für vier zusätzliche Folienrollen | 0 | Χ | Χ | |
| | | | | |

S = Serienmäßig / O = Zubehör / X = Nicht verfügbar für diese Maschine

In Transportposition – schnell erledigt

Nur ein Tastendruck reicht aus, um die Maschine in Transportposition zu bringen. Die Wickelarme werden für den Transport verriegelt und gesichert.





Aus Leidenschaft für die Landwirtschaft

Unser Interesse für die Bedürfnisse moderner Landwirte hat eine lange Geschichte. Von Beginn an war jedoch immer die Kuh der Ausgangspunkt aller Überlegungen. Sie leistet für den Menschen Hervorragendes. Ihre Fütterung, Unterbringung und Pflege Landwirten und Lohnunternehmern so angenehm wie möglich zu machen, dienen unsere Bestrebungen. Sie führten auch zur Entwicklung von Maschinen und Technologien für die Futter- und Energiegewinnung. Lely teilt mit seinen Kunden alle Erkenntnisse und Erfahrungen, die es ihnen ermöglichen, Technologien und Maschinen optimal zu nutzen. Unser Fachwissen über die kompletten Abläufe in der Landwirtschaft – vom Gras bis ins Glas – ist im Agrarsektor einmalig.

Wir engagieren uns für eine nachhaltige, einträgliche und lebenswerte Zukunft in der Landwirtschaft.

Auch die Umwelt ist Lely ein großes Anliegen.

LHQ.B07013.DE.A

Lely, Astronaut, Astri, Atlantis, Attis, AWS, C4C, Calm, Caltive, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, F4C, Fertiliner, Gravitor, Grazeway, Hibiscus, Hubble, Juno, L4C, Lely Center, Lelywash, Lotus, Luna, Nautilus, Orbiter, Quaress, Qwes, SAE, Shuttle, Splendimo, Storm, T4C, Tigo, Vector, Viseo, Voyager, Walkway und Welger sind eingetragene Warenzeichen der Lely Gruppe. Die exklusiven Verwendungsrechte liegen bei den Firmen der Lely Gruppe. Alle Rechte vorbehalten. Die Informationen in dieser Publikation sind nur zu Informationszwecken und begründen kein Kaufangebot. Bestimmte Produkte können in einzelnen Ländern nicht verfügbar sein bzw. die gelieferten Produkte können von den abgebildeten abweichen. Nichts aus dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Lely Holding S.à r.l. kopiert oder per Druck, Photokopie, Mikrofilm oder jede andere Art veröffentlicht werden. Obwohl alle Informationen in dieser Broschüre mit Sorgfalt zusammengestellt wurden, kann Lely für keinerlei Schäden haftbar gemacht werden, die durch Fehler oder Unterlassungen in dieser Dokumentation, entstehen.