

EINFÜHRUNG

Nachschlageanweisungen

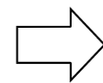
Wir gratulieren Ihnen zum Kauf einer unserer Landmaschinen MOLON. Diese Maschine wurde von Technikern mit langjähriger Erfahrung im Landmaschinen Sektor entwickelt und in bekannter, hoher MOLON-Qualität hergestellt. Diese Gebrauchsanweisung wird Ihnen helfen, die Eigenschaften Ihrer Maschine besser kennenzulernen und zu schätzen und sie wird für den wesentlichen Bestandteil der Maschine selbst gehalten.

Für eine einwandfreie und langjährige Benützung ohne Störungen und Unfälle empfehlen wir Ihnen deshalb, diese Gebrauchsanweisung vor der Einrichtung und vor dem Gebrauch der Maschine aufmerksam durchzulesen.

Diese Gebrauchsanweisung oder eine Kopie derselben soll immer auf der Maschine sein, um von dem Benutzer durchgelesen werden zu können.



Achtung vor diesem Symbol; es zeigt die gefährlichsten Handlungen und Situationen.



Dieses Symbol zeigt eine Bemerkung oder eine wichtige Empfehlung.

Maschinen-Identifizierung

Die Maschine wird durch die Daten identifiziert, die auf der Plakette gezeigt sind.

Die Plakette ist sichtbar an dem Maschinengestell angelegt (Bild 1) und sie enthält die folgenden Angaben:

Modell

Serien-Nummer

Jahr

Gewicht

Max. Drehzahl

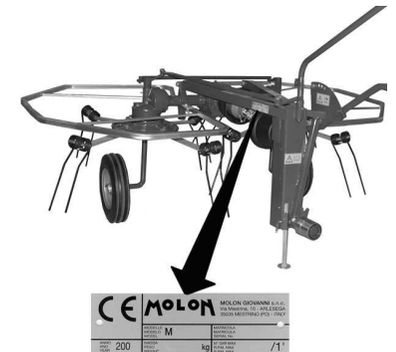


Bild 1

GARANTIE

Die Garantie wird nur für die Teile der Maschine übernommen, die nach dem Urteil der Techniker der Baufirma besondere Aufbau- oder Montagefehler zeigen. Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab Verkaufsdatum.

Die Garantie wird für Abnutzungsteile (Zinken, Kunststofflager, Räder) nicht übernommen oder für Schäden, die während der Überführung oder wegen Unerfahrenheit, Sorglosigkeit, Veränderung und Nachlässigkeit verursacht werden. Die Garantie wird auch für Schäden nicht übernommen, die während des Gebrauchs der Maschine an Personen oder Sachen verursacht werden. Die Garantie verfällt, wenn die Maschine für andere Anwendungen, als die dafür vorgesehenen, benutzt wird. Überprüfen Sie die Maschine sofort nach dem Erhalt, um eventuelle Überführungsschäden festzustellen. Beschwerden sollen innerhalb 8 Tagen nach dem Erhalt schriftlich an den Verkäufer mitgeteilt werden.

Die Garantie verfällt, wenn die Anweisungen dieses Büchleins nicht respektiert werden und sie verfällt auch, wenn Veränderungen gemacht werden, oder wenn nicht Originalersatzteile installiert werden. Für jede Streitfrage ist das Gericht in Padua (Padova) zuständig.

Technische Daten

Modell	Anzahl Kreisel	Zinkenträger pro Kreisel	Arbeitsbreite cm	Min. Breite cm
GIRELLO 200 MC	2	4	200	200

VERSCHROTTUNG UND ABSATZ

Sorgen Sie vorsichtig für die Verschrottung der Maschine und den Absatz sowohl der Maschine als auch des benutzten Öls nach den Gesetznormen, um ökologische Schäden zu vermeiden.

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	Seite 1
Nachschlageanweisungen	1
Maschinen-Identifizierung	1
GARANTIE	2
GEBRAUCH DER MASCHINE	4
SICHERHEITSNORMEN	4
BENUTZUNG DER MASCHINE	6
Überprüfungen und Ratschläge vor der Benutzung	6
Die Steuerungen	6
Anweisung für den Bediener	7
Einstellen zum Gebrauch	7
Fehlersuchttabelle	7
WARTUNG	8
Periodische Wartung	8
Ersetzung der Zinken	8
Sonderwartung	9
STILLSTAND	9
Vorbereitung zum Halt	9
Wiederinbetriebsetzung	9
ÜBERFÜHRUNG DER MASCHINE	9
TECHNISCHE DATEN	10
VERSCHROTTUNG UND ABSATZ	10
DEKLARATION EG-KONFORM	11

GEBRAUCH DER MASCHINE

Die Maschine ist nur für den Gebrauch als Heuwender für geschnittenes Gras gebaut und darf nur zum Umkehren von geschnittenem Gras benutzt werden.

Jegliche Benützung der Maschine für andere Anwendungen, als die dafür vorgesehenen, schließt den Fabrikant für jede Haftung aus.

Erlernen Sie die Funktionen der Einstellhebel für eine korrekte Handhabung der Maschine.



Verboten Sie die Benützung Ihrer Maschine Kindern oder unerfahrenen Personen.



Vermeiden Sie die Benützung der Maschine in der Nähe von Personen -insbesondere Kinder- und Tiere. Vergessen Sie nicht, dass der Benützer der Maschine für Unfälle und Schäden an Personen und Sachwerten verantwortlich ist. Der Benützer soll die Kennzeichen und die Sicherheitsverfahren der Maschine wissen. Die Unfallverhütungsnormen und andere Sicherheits- und Arbeitsmedizinnormen sollen immer beachtet werden. **Jede willkürliche Veränderung an der Maschine schließt den Fabrikant für jede Haftung für eventuelle Schäden aus.**



Es ist verboten, auf die arbeitende Maschine einzusteigen und sich transportieren zu lassen.

SICHERHEITSNORMEN

Achten Sie die Hinweise auf den Etiketten der Maschine ein.



Überprüfen Sie das Feld vor Beginn der Arbeit und entfernen Sie Steine, Holz und Metallgegenstände.

Nehmen Sie alle Kontroll-, Wartungs- und Einstellarbeiten bei stehender und vom

Sonderwartung

Die Sonderwartung soll von Fachmännern durchgeführt werden und besteht darin, den Zustand der Antriebs Teile zu überprüfen und eventuelle Einstellung oder Ersatz der abgenutzten Teile auszuführen.

STILLSTAND

Vorbereitung zum Halt

Hängen Sie die Maschine vom Motormäher ab und sorgen Sie für die Reinigung: nehmen Sie eventuelle Heu- und Staubreste weg.

Führen Sie dann die gewöhnliche Wartung durch.

Halten Sie die Maschine an, um Bewegungen zu vermeiden, die von zufälligen Stößen verursacht werden können.

Es ist zum Vorteil, die Maschine wieder in gutem Zustand vorzufinden.

Wiederinbetriebsetzung

Überprüfen Sie den Reifendruck (2,5 bar).

ÜBERFÜHRUNG DER MASCHINE

Die Maschine kann leicht von einem Hebekran durch zwei Riemen, die für das Maschinengewicht anerkannt sind, aufgehoben werden.

Ein Riemen muss durch den Anschluss an der Zugmaschine und der andere durch das Verbindungsrohr zwischen dem zentralen und der seitlichen Untersetzungsgetriebe durchgezogen werden (Bild 8).

Die Durchgangstellen sind auf der Maschine von den Etiketten gezeigt (Bild 9).

Für Belastungs- und Abladehandlungen muss die Maschine auf einen Flachplatz mit befriedigendem Raum gestellt werden.

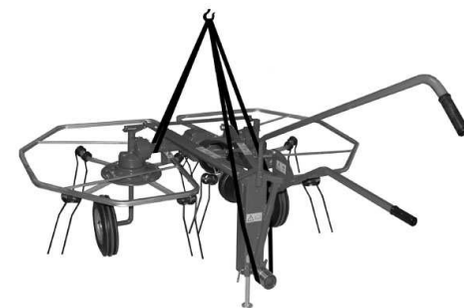


Bild 8



Bild 9

WARTUNG

Periodische Wartung

Jede Wartung soll von Fachmännern durchgeführt werden, indem sie sich streng an alles halten, was in diesem Büchlein vorgeschrieben ist.

 Erst nach dem Abschalten des Motors und dem Ausschalten der Zapfwelle die Wartung durchführen.

 Benützen Sie immer geeignete Werkzeuge, die in gutem Zustand sind.

Schmieren Sie oft (mindestens alle 8 Betriebsstunde) alle Bewegungen mit den dazu bestimmten Schmiernippel, besonders die unter den Kreiseln, die nicht ganz sichtbar sind (Bild 6).

Prüfen Sie den Ölstand in der zentralen Dose: dafür müssen Sie den obersten Verschluss öffnen.

Ersetzen Sie das ganze Öl nach der ersten 40 Arbeitsstunden: dafür brauchen Sie 0,5 Liter Öl SAE 90.

 Sorgen Sie vorsichtig für den Absatz vom benutzten Öl.

Überprüfen Sie den Reifendruck (2,5 bar).

Ersetzung der Zinken

Um das Zinkenpaar zu ersetzen (Nr. 1320) müssen Sie die Befestigungsmutter lockern, die den Anschluss-Schaft klemmt (Bild 7).

Montieren Sie das neue Zinkenpaar und schließen Sie danach die Befestigungsmutter fest.

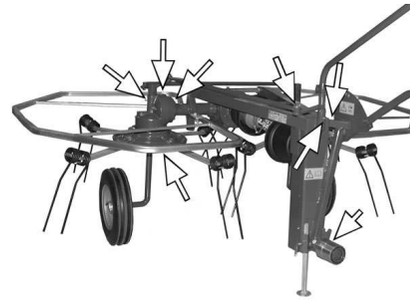


Bild 6



Bild 7

Motormäher abgehängter Maschine vor. Beim Straßentransport muß man sich an die Normen der Straßenverkehrsordnung halten.

 Achtung, rotierende Teile! Es ist absolut verboten, die Schutzvorrichtungen zu demontieren oder zu verändern, und die Maschine ohne die zu benutzen.

 Achtung auf geschleuderte Teile! Die Maschine kann eventuelle Gegenstände oder Steine, die auf dem Boden liegen, aufnehmen und weg-schleudern.

 Es ist verboten, sich im Arbeitsbereich (Radius 10 m) der Maschine aufzuhalten.

 Verrichten Sie keine Reinigungs- oder Wartungshandlung, wenn der Motor läuft oder, wenn der Stromabnehmer geschaltet ist.

Die Lautstärke befindet sich unter 70 dB.

Die Sicherheitssymbole sind (Bild 2):

A= Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen vor der Benützung der Maschine.

B= Achtung auf schleudernde Gegenstände. Halten Sie den Sicherheitsabstand.

D= Schalten Sie den Motor ab und ziehen den Schlüssel heraus vor jeden Reparatur- oder Wartungshandlungen.

F= Achtung rotierende Zinkenträger. Halten Sie den Sicherheitsabstand.

Die entsprechenden Etiketten sind an die gezeigte Stelle der Maschine (Bild 3).

Solche Symbole müssen immer sichtbar sein. Sollte man sie verlieren oder werden sie unleserlich, muss man sie mit anderen originellen Etiketten ersetzen.

Es ist wichtig zu erinnern, dass ein vorsichtiger Arbeiter die beste Sicherheit gegen alle Unfälle darstellt.

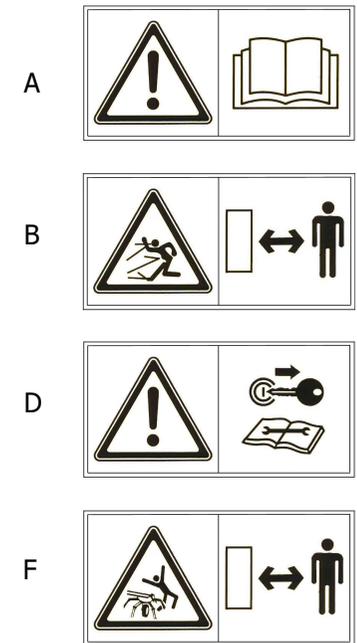


Bild 2

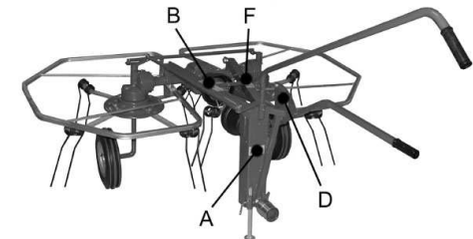


Bild 3

BENUTZUNG DER MASCHINE

Überprüfungen und Ratschläge vor der Benutzung

Die Maschine wird direkt am Flansch des Motormähers anstelle des Mähbalkens angeschlossen.

➡ Ziehen Sie die Flansch-Schrauben fest an, oder vergewissern Sie sich, dass der Schnellverschluss richtig eingerastet ist.

Befestigen Sie den Stützfuß in der obersten Position.

Die Zapfwelldrehzahl des Motormähers darf nicht die vorgeschriebene maximale Drehzahl der Maschine überschreiten.

➡ Bereiten Sie sich auf die Arbeit vor, ziehen Sie lange Hosen und widerstandsfähige Schuhe an. Arbeiten Sie nie ohne Schuhe oder nur mit Sandalen.

Benutzen Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder bei guter Beleuchtung.

➡ Gehen, nicht rennen.

⚠ An Hanglagen stellen Sie sich immer in sichere und stabile Stellung. Arbeiten Sie immer quer den Hang entlang und nicht den Berg senkrecht hinauf oder hinunter. Vorsicht bei Richtungsänderungen. Arbeiten Sie nicht an steilen Hanglagen.

Die Steuerungen

- Lenkhebel für Antrieb der Räderrichtung vom Fahrersitz (Bild 4).

- Hebel für Einstellung der Höhe der Zinken von Boden. (Bild 5)

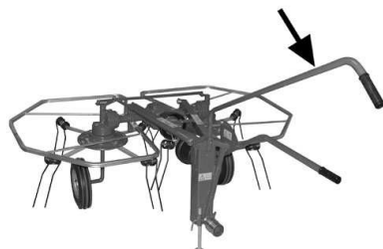


Bild 4



Bild 5

Anweisung für den Bediener

- Heurechen -

Verstellen Sie die Höhe der Zinken, so dass sie den Boden leicht streifen.

Schalten Sie die Zapfwelle ein.

Gehen Sie und steuern Sie immer den Lenkhebel.

- Transport -

Für den Transport halten Sie die Zinken hoch vom Boden.

➡ Höchstgeschwindigkeit: 5 km/h.

Einstellen zum Gebrauch

➡ Vor dem Beginn der Arbeit vergewissern Sie sich, dass die Zinken festgezogen sind.

Falls eine Zinke gebrochen ist, ist es notwendig, sich einen originellen Ersatz zu besorgen (Nr. 1320).

Jeder Eingriff in die Antriebsteile muss von Fachkräften ausgeführt werden.

➡ Nach jedem Eingriff vergewissern Sie sich, dass die Schutzvorrichtungen richtig montiert werden.

Fehlersuchttabelle

Störung	Ursache	Abhilfe	Gefährlichkeit
Die Zinken rücken nicht all das Heu	zu hohe Zinken	Arbeitshöhe einstellen	es ist verboten, sich den Kreiseln zu nähern
Die Zinken furchen den Boden durch	zu niedrige Zinken	Arbeitshöhe einstellen	es ist verboten, sich den Kreiseln zu nähern
Die Zinkenträger drehen sich nicht um	Schaden dem Antrieb	Überprüfungen durch Fachkräften	es ist verboten einzugreifen, wenn die Maschine noch am Schlepper angeschlossen ist