

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Halbautomatische Palettenwickelmaschine mit manueller Bremse h997 01

Halbautomatischer Palettenwickler mit Drehtisch. Spulenwagen mit mechanischer Bremse. Max. Wickelhöhe: 2000 mm. Max. Wickelgewicht: 2100 kg.

Die h997_01 halbautomatische Palettenwickelmaschine ist eine professionelle, leistungsstarke Lösung für das sichere Wickeln von Paletten mit Stretchfolie, bis zu einer Wickelhöhe von 2000 mm. Sie ist so konzipiert, dass sie sich jedem industriellen Umfeld anpasst, insbesondere dort, wo hohe und kontinuierliche Arbeitsgeschwindigkeiten erforderlich sind.

Die robuste Konstruktion der Struktur aus dickem Stahlblech garantiert Stabilität und Langlebigkeit. Der verstärkte Sockel ist für Lasten von bis zu 2100 kg ausgelegt, so dass auch schwere Paletten gehandhabt werden können. Die Hubsäule ist aus 1,5 mm starkem Blech gefertigt und sorgt für eine gleichmäßige und starke vertikale Bewegung des Rollenwagens.

Das Einwickeln erfolgt automatisch, nachdem der Bediener die Palette auf die Plattform gestellt, die Folie befestigt und START gedrückt hat. Eine integrierte Fotozelle erkennt automatisch die Höhe der Ladung, während das Phasenstoppsystem eine exakte Arretierung der Platte in der Ausgangsposition ermöglicht, was die Entladung erleichtert.

Der Rolle-zu-Rolle-Wagen ist mit einer mechanischen Bremse mit manueller Einstellungder Folienspannung ausgestattet, was eine optimale Handhabung des Verpackungsmaterials ermöglicht. Der Wagenantrieb ist eine geschlossene Kette, die Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit gewährleistet. Außerdem ist die Platte mit rutschfestem Material beschichtet, so dass selbst die leichtesten Paletten ohne Verrutschen verpackt werden können.

Alle Maschinenbewegungen werden von Invertern gesteuert, die die Drehung der Palette und das Anheben des Rollenwagens regeln und eine präzise und progressive Steuerung in jeder Phase des Zyklus ermöglichen. Dies ermöglicht stetige Starts, um ein Kippen der Last zu vermeiden, sowie genaue Stopps mit Toleranzen von bis zu 20 mm.

Die Schnittstelle ist einfach und intuitiv mit einem alphanumerischen Display und einer Tastatur, die die Verwaltung von 12 anpassbaren Programmen ermöglicht, einschließlich der Einstellung von Geschwindigkeit, Drehzahl und Wickelmodus. Die hochwertige integrierte SPS und die elektronischen Komponenten von Siemens (Wechselrichter und Schütze) sorgen für eine äußerst zuverlässige Elektronik, auch in komplexen Umgebungen.

Für die Sicherheit des Bedieners ist die Maschine mit Quetschschutz am Wagen, Pflicht-Feststellbremse (ohne die der Zyklus nicht gestartet werden kann) und akustischem Zyklusstartsignal ausgestattet. Es ist auch möglich, den Betrieb manuell mittels einer Not-Hydraulikpumpe im Falle eines Stromausfalls zu steuern.

Folienbeladung ist kompatibel mit Rollen bis zu 500 mm Höhe,maximaler Außendurchmesser von 275 mm und maximaler Foliendicke von 35 µm. Der Teller nimmt Rollen mit einem Gewicht von bis zu 20 kg auf. Die Platte kann Paletten bis zu einer Größe von 1000 x 1200 mm handhaben und ist mit Vorder- und Hintergabeln ausgestattet, um die Positionierung mit dem Gabelstapler zu erleichtern. Die neigbare Säule macht es einfach, die Maschine zu transportieren oder zu lagern.

Mit dem EC-Zeichen versehen und den europäischen Sicherheitsvorschriften entsprechend, ist die h997_01 Maschine ein unverzichtbares Werkzeug für jedes Unternehmen, das Effizienz, Zuverlässigkeit und Ladungsschutz während des Transports und der Handhabung wünscht.

Optimieren Sie Ihre Logistikabteilung mit der Palettenwickelmaschine h997_01: hohe Leistung, maximale Zuverlässigkeit und intuitive Konfiguration für ununterbrochene Produktivität.

Technische Daten:

- Gesamtabmessungen: L. 2420 x T. 1110 x h. 2180 mm
- Durchmesser des Drehtellers: 1650 mm
- Maximale Wickelhöhe: 2000 mm
- Maximale Palettengröße: 1000 x 1200 mm
- Maximale Tragfähigkeit: 2100 kg
- Fotozelle zum Ablesen der Palettenhöhe
- Installierte Leistung: 1,75 Kw
- Stromversorgungsspannung: 220-240v 1PH 50/60 Hz
- Akustisches Signal zum Zyklusstart
- Stopp in definierten Positionen
- Quetschsicherung am Wagen
- Alle Motoren sind durch Frequenzumrichter gesteuert
- Maximaler Außendurchmesser der Stretchfolienrolle: 275 mm
- Rollendurchmesser innen: 76 mm
- Rollenhöhe: 500 mm
- Folienstärke: max 35 µm
- Maximales Rollengewicht:20 kg
- Strukturmaterial:verstärkter Stahl, dickes Blech
- Flach: mit Anti-Rutsch-Behandlung
- Rollenhalterwagen: mit mechanischer Bremse und manueller Einstellung der Folienspannung
- Plattenübertragung: mit 5/8"-Kette im geschlossenen Kreislauf
- Motoren: invertergesteuert
- Fotozelle:f ür automatische Palettenhöhenablesung
- Sicherheit: Quetschschutzsystem am Wagen
- Display: alphanumerisch mit 12 wählbaren Programmen
- Säule: neigbar
- Gabeln: vorne und hinten
- Zertifizierung: CE-Kennzeichnung

Minicen Werkmale des Bedienfeldes: Minimutzerdefinierte Bitiakel Revenskruffsare Zyklen am Bedienfeld: Auf- und Abwärtszyklus; Teilzyklus, auf- oder abwärts; manueller Zyklus; Möglichkeit, Aktivierte Funktionen am Bedienfeld: Aufwickeln mit Start aus voreingestellter Höhe; Aufwickeln mit Verstärkung in **Biie**e voreingestellter Höhe; Aufwickeln mit Einlegen der Schutzfolie; Aufwickeln mit Ausschluss der Fotozelle und Einstellung Matter hainte et au le flenhöhe Gradien Parameter über das Bedienfeld einstellbar: Anzahl der hohen Umdrehungen; Anzahl der niedrigen Umdrehungen; Sittemens Rogalionsgeschwindigkeit; Auf- und Abfahrgeschwindigkeit des Wagens; verzögerte Ablesung der Fotozelle für eine atityanting in Sele Palettenabdeckung; Anzahl der Umdrehungen der Bewehrung; Möglichkeit der Eingabe von Passwortschutzparametern bisplay zeigt: Diagnose im Falle eines Alarms **tderge**rkert **Melodian t**idlenger **Deutcanckesslen** bjændagg. **Batiki e kiekiestien**den Benutzer: spreicherlatebile, professionelle Struktur: gebaut für intensive, kontinuierliche Nutzung. Höbgra⊪inheelligente Automatisierung: Erkennung der Palettenhöhe, programmierbare Zyklen, automatischer Start und Stopp. von • Maximale Sicherheit: Mechanische Schutzvorrichtungen und obligatorische Feststellbremse zur Aktivierung. 500 Mini Kautbasstung Der Schutzvorrichtungen und obligatorische Feststellbremse zur Aktivierung. 500 Mini Kautbasstung Der Schlettenwickschingen 1985 21 1320 gab bür Hinternangen mit einem Hohen Umsatz an palettierten mm Warenk ohle preissieren lehe einstygen, beder Apazitätiung zu haut eine Produktionen das Schletten von Schletten der Schletten von Schletten von

Folienstärke

von

bis

zu FAQ: An Halbautomatische Palettenwickelmaschine, Palettenstretchwickelmaschine, Professionelle Palettenwickelmaschine,

Palettenwickelmaschine 2100 kg, Palettenwickelmaschine mit automatischer Fotozelle

verwendet

werden.

*Abbildungen rein informativ.

*Installation nicht im Lieferumfang enthalten.

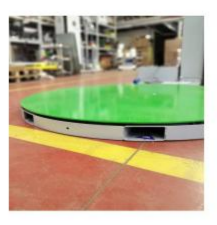
*Auf Anfrage und nach vorherigem Angebot ist es möglich, verschiedene Sonderausstattungen und/oder Zusatzausstattungen als Alternative zu den Standardausstattungen zu erwerben: Fotozelle für schwarze Produkte; Spulenhalter für 50 mm Kern; Rampe L 1300 mm; Rampe L 2000 mm; Rahmen zum Eingraben; Heberahmen für geschweißte Querstapler; Bausatz mit 6 verstellbaren Füßen zum Heben; Bausatz mit Zusatzgewichten für 3000 kg Paletten; integrierter Wägesatz nur mit Display; Bausatz mit IEC60309 2P+E 16A 230V Stecker.

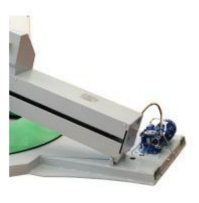
INFORMATIONEN



Halbautomatische Palettenwickelmaschine mit manueller Bremse h997_01





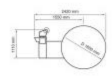


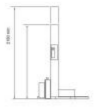


HOLITY.COM

HOLITYCOM







HOLITY.com

HOLITYcon