

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS ABC DES VERPACKENS

Effizienter, fleißiger Lagerhelfer!

- 1000 mm Standplatz

OSCAR V.1

aus dem Hause



MeineVerpackung.de e.K.
Plattlinger Str. 42
94527 Tabertshausen

Tel.: 09933 95497-23
Fax: 09933 95497-25

info@meineVerpackung.de

www.meineVerpackung.de

OSCAR TOUCH ist ein sofort einsatzbereiter Verpackungsroboter, der die Effizienz der Unternehmenslogistik verbessert. Eliminieren Sie lästige, zeitaufwändige und oft gefährliche manuelle Verpackungsvorgänge und erreichen Sie einen sehr hohen Standard beim Verpacken und stabilisieren von Produkten auf Paletten. Stretchroboter aus dem Hause EFFE3Ti.

Er stretcht ca. 250 Europaletten (mit 1500 mm Höhe) ohne Nachladung


Für Gewerbe, Handel und Industrie
Meine Verpackung

Mehr Informationen

Einfache Bedienung über das Touchfeld

PATENTIERTES Antriebs- und Traktionssystem

Manuelle Bewegung mit Druckknöpfen am
Richtungsrunder



- 12 frei programmierbare Programme (Programmspeicher)
- Stromversorgung durch 2 Lithium-Batterien (2 x 100 Ah), eingebautes Batterieladegerät
- Automatische Ablesung der Ladehöhe mit Fotozelle oder Voreinstellung der Wickelhöhe unabhängig von der Ablesung der Fotozelle
- Kompletter Ladezyklus: 8 Stunden (integriertes Ladegerät)
- Fahrgeschwindigkeitseinstellung: bis 1,33 m/sec mit allmählichem Start / Stopp
- Bauform mit nur 100 cm Stand-Platzbedarf!
- Manuelle Bewegung mit Tasten am Richtungsrunder
- Mechanische Bremse
- hohe Vibrationsbeständigkeit und wasserdicht
- Breiter Tasteriemen, mit Führungsräder
- Akustisches Warnsignal \triangle und Warnleuchte während des Betriebes
- Batteriestatusmeldung / Signal für Folienende und Folienriss



Maschinenmaß:

- Höhe: 2100 mm (Säule)
- Länge: 1060 mm
- Breite: 690 mm
- Gewicht: 250 kg

Lithium Batterien mit AGM-Technologie

Eingebautes Batterieschnellladegerät

Palettenabmessung:

- Länge: min. 600 mm
max. ohne Begrenzung
- Breite: min. 600 mm
max. ohne Begrenzung
- Höhe: min. 600 mm
max. 1800 mm
- Palettengewicht: min. 80 kg
- ca. 250 Europaletten mit 1,5m Höhe mit einer Ladung