



EFFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES

OSCAR TOUCH

Verpackungsroboter



MADE IN ITALY
SINCE 1999

Your Products, Our Care

WARRANTY
3 years

OSCAR TOUCH

VERPACKUNG MIT STRETCHFOLIE FÜR JEDE ART VON PRODUKTEN

TECHNISCHE DATEN

- Abstand von 1000 mm zur Palette während des Wickelvorgangs
- Mindestverpackung: 600 mm x 600 mm
- Autonomie pro Ladung: bis zu 250 Packungen mit motorisierter Vorstreckung und 11 Wickelvorgängen
- Blinklicht bei Bewegung und akustisches Signal für Beginn und Ende des Zyklus
- Standardmäßige Wickelhöhe bis zu 2100-2200 mm
- Gewicht 250 kg
- Einstellbare Geschwindigkeit bis zu 1,33 m/s mit sanftem Anfahren/Anhalten
- Einstellbare Filmtransportgeschw. von 3 bis 5 m/min.
- Manuelle Bewegung mit Knöpfen am Richtungsrunder
- Abriebfeste Räder
- Klappsäule für den Transport
- Aufnahme für seitliche und hintere Palettenhubwagen



TOUCHSCREEN



MOTORISIERTER
VORDEHNUNG
(model V.5)



OSCAR TOUCH V.1

Filmspannung mit mechanischer Bremse



OSCAR TOUCH V.3

Folienspannung mit elektromagnetischer Bremse



OSCAR TOUCH V.5

Folienspannung mit motorisierter Vordehnung

TOUCHSCREEN-BEDIENFELD SERIENMÄSSIG

2 wasserdichte 100-Ah-Batterien
mit AGM-Technologie und hoher
Vibrationsfestigkeit



Die Wickelhöhe wird automatisch von einer Fozelle erfasst.

Unabhängige Verstärkungswicklungen oben und unten

Separate Filmspannungseinstellung für jede Zyklusposition

Zwischenverstärkung der Folie durch Höheneinstellung und Anzahl der Umdrehungen

Standard-Vordehnungsgrad (Modell V.5) 200 % (100 %, 150 %, 250 % auf Anfrage)

Ende und Filmbruchsignal

Vollständige Aufladung: 8 Stunden mit AGM-Batterien (Ladegerät an Bord)

Vollständige Aufladung: 3 Stunden mit LITHIUM-Akku (Ladegerät an Bord)
Batterieladesignal

V.1/.3/.5

Verpackungsroboter

LEISTUNGSSTEIGERUNG UND WARTUNGSaufWAND REDUZIEREN MIT **OSCAR Lithium**



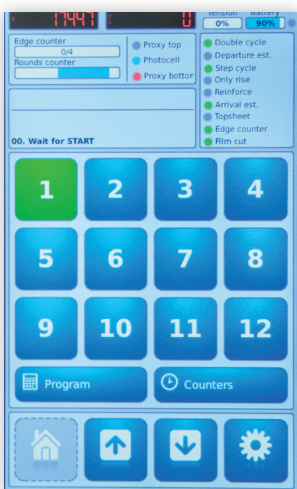
OSCAR LITHIUM ist die beste Wahl für mehr Flexibilität und eine deutliche Kostenreduzierung.

- Längere Akkulaufzeit: mehr als 4000 Ladezyklen und 2 Jahre Garantie
- Kein Memory-Effekt: Möglichkeit, den Akku teilweise aufzuladen, ohne seine Lebensdauer zu beeinträchtigen
- Die operative Autonomie wurde erhöht
- Reduzierung der Wartungskosten
- Kein Leistungsabfall bei der Verwendung
- Ladezeit: 3 Stunden

Der sofort einsatzbereite Verpackungsroboter OSCAR TOUCH optimiert die Effizienz Ihrer Unternehmenslogistik. Er eliminiert lästige, zeitaufwändige und oft gefährliche manuelle Verpackungsvorgänge und erzielt höchste Standards beim Verpacken und Stabilisieren palettierter Produkte.

WARUM EIN OSCAR?

OSCAR TOUCH wurde für Unternehmen mit begrenztem Platzangebot entwickelt, die Paletten mit einem Gewicht von über 2000 kg und speziellen Abmessungen handhaben.



Lithiumbatterien bieten eine höhere Energiedichte und eine längere Lebensdauer als herkömmliche Blei-Säure- oder Nickel-Cadmium-Batterien.

IN ALLEN VERSIONEN VERFÜGBAR



- OSCAR LITHIUM V.1
- OSCAR LITHIUM V.3
- OSCAR LITHIUM V.5

Bei EFFE3ti legen wir großen Wert auf Innovation und engagieren uns für die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte. Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Deshalb entsprechen alle OSCAR-Modelle der geltenden Maschinenrichtlinie: eine Garantie für eine Produktion, die den Anforderungen an Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entspricht.

TECHNISCHE DATEN

- Touchscreen-Bedienfeld
- Die Wickelhöhe wird automatisch von einer Fotozelle erfasst.
- Unabhängige Verstärkungswicklungen oben und unten
- Separate Filmspannungseinstellung für jede Zyklusposition
- Zwischenverstärkung mit Höheneinstellung und Anzahl der Umdrehungen
- OSCAR TOUCH V.1 – Filmträger mit mechanischer Bremse zur Filmspannung
- OSCAR TOUCH V.3 – Filmträger mit elektromagnetischer Bremse zur Filmspannung
- OSCAR TOUCH V.5 – Filmträger mit motorisiertem Vorstrecksystem: 200 % Standard (100 %, 150 %, 250 % auf Anfrage)
- Ende und Filmbruchsignal

BATTERIE

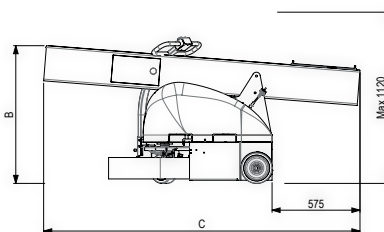
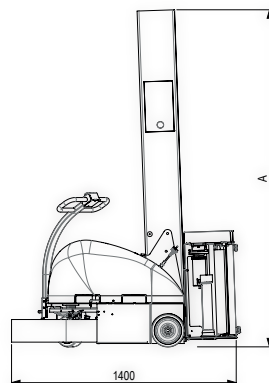
- Vollständiger Ladezyklus: 8 Stunden mit AGM-Batterien (Ladegerät an Bord)
- Vollständiger Ladezyklus: 3 Stunden mit Lithium-Batterie (Ladegerät an Bord)
- Batterieladesignal

WICKELZYKLEN

- 12 anpassbare Programme
- Einzelzyklus (nur aufwärts)
- Doppelzyklus (aufwärts und abwärts)
- Zyklus mit Deckblatt
- Verstärkungswickel mit „Stufen“-Zyklus
- Start/Ende bei einer festgelegten Höhe
- Spezialpaletten
- Programmierbare Verstärkungsdrehungen

FILM- (LLDPE) UND SPULENEIGENSCHAFTEN

- Dicke: 12 bis 23 µm
- Empfohlene Dicke: 20 µm
- Innendurchmesser: 76 mm
- Höhe: 500 mm
- Maximalgewicht: 20 kg
- Maximaler Durchmesser: 250 mm



Max. wrapping height	A	B	C
2100	2190	900	2060
2600	2690	940	2570
3100	2980	970	2960

OPTIONAL

- Sicherheitslaserscanner
- Wickelhöhe **2600 mm** oder **3100 mm**
- Schwarze Produkte Fotozelle
- Diebstahlsicherungssystem
- Automatisches Folienschneidesystem am Ende des Zyklus
- Doppelkontaktrad

OSCAR TOUCH Verpackungsroboter

R2602

folgen Sie uns



www.ffe3ti.com

EFFE3ti srl | C.so Garibaldi 298 | 13045 GATTINARA (VC) ITALY | +39 0163 828911

