

PALWRAPP PALETTIERER

PALWRAPP ist die neue Baureihe der kompakten und modularen Palettierer von Robopac. PALWRAPP Palettierer sind die flexibelsten, sichersten und am einfachsten zu bedienenden Palettierer auf dem Markt, weshalb sie erfolgsentscheidende Komponenten von automatisierten End-of-Line Verpackungsvorgängen für Hersteller von Lebensmitteln und Konsumgütern sind. Die Robopac Technologie macht das Palettieren zuverlässig und energieeffizient.

Moduleinheiten:
PALWRAPP Moduleinheiten teilen sich gemeinsame Funktionsmodule und Rahmensysteme, um vielfältige Palettiererlösungen anzubieten. Gemeinsam genutzte Module maximieren die Layout-Flexibilität bei gleichzeitiger Kostensenkung durch höhere Effizienz der Fertigung und Maschinensteuerung. Modulare Konstruktion bedeutet Qualitätskontrolle und vollständige Flexibilität in der Konfiguration von Maschinenkomponenten.

Die Steuerungsarchitektur basiert auf "Full B&R". Die Bedienungsschnittstelle wird durch ein benutzerfreundliches Touchscreen-Panel (10,1") bereitgestellt.



GESCHWINDIGKEIT: 1 BIS 3 SCHICHTEN/MIN

VERARBEITETE PRODUKTE:

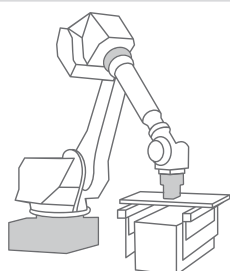
KARTON
UMVERPACKUNG



AMERIKANISCHER
KARTON



KARTONBODEN MIT
FOLIENUMICKLUNG



**VOLLAUTOMATISIERTE VERSION
ERHÄLTlich**



EXTREM KOMPAKTE MASCHINE



**MODULARER AUFBAU FÜR
EXTREME FLEXIBILITÄT**



**BENUTZERFREUNDLICH:
PLUG & PLAY INSTALLIERUNG**



STRETCHWICKLUNG

PALWRAPP PALETTIERER

STANDARDS:

VOLLSTÄNDIGE
B&R



DIE WICHTIGSTEN
BEWEGLICHEN
TEILE SIND DURCH
SERVOANTRIEB
MOTORISIERT

SICHERHEITSNORM
DER KATEGORIE
3PLD



SOFTWARE ZUR
ERSTELLUNG NEUER
PALETTIERUNGSP
ROGRAMME

MÖGLICHKEIT
1200 x 1200
PALETTEN ZU
BEHANDELN

MOPTIONALE

ABSTAPELSYSTEM



AUTOMATISCHES EINSATZSYSTEM
FÜR ZWISCHENSCHICHTEN



FERNBETREUUNG



STRETCHWICKLUNG



3 VERSIONEN MIT UNTERSCHIEDLICHER
PALETTENHÖHE ERHÄLTlich



LAGENGEWICHT BIS ZU

350 KG

