

PALWRAPP PALETTIERER

ROBOPAC
Innovation driven by values

PALWRAPP ist die neue Baureihe kompakter und modularer Palettierer von Robopac. Die PALWRAPP Palettierer zeichnen sich durch extreme Flexibilität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit aus und sind daher wichtige Komponenten für automatisierte End-of-Line-Anlagen in der Lebensmittel- und Konsumgüterindustrie. Die Robopac Wickel-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.

Maschinensteuerung B&R oder Siemens. Bedienung der Anlage über benutzerfreundliches HMI/Touchscreenpanel.

PALETTIERBARE PRODUKTE:



PALETTIERGESCHWINDIGKEIT: BIS 3 LAGEN/MINUTE



VOLLAUTOMATISCHE VERSION
ERHÄLTLICH



EXTREM KOMPAKTE ANLAGE



MODULARER AUFBAU FÜR
EXTREME FLEXIBILITÄT



BENUTZERFREUNDLICH: PLUG & PLAY
INBETRIEBNAHME



STRETCHWICKLER INTEGRIERT

PALWRAPP PALETTIERER

STANDARD AUSSTATTUNG:

ANLAGENSTEUERUNG: B&R ODER SIEMENS



SERVO-MOTORISCH ANGETRIEBENE ANLAGEN-FUNKTION

SICHERHEITSNORM KATEGORIE 3PL(D)



SOFTWARE ZUR ERSTELLUNG NEUER PALETTIER-SCHEMEN

HANDLING VON ALLEN PALETTEN-TYPEN MÖGLICH

OPTIONEN:

LEERPALETTEN-ENTSTAPELUNGSMODUL



AUTOMATISCHES MODUL ZUR POSITIONIERUNG VON ZWISCHENLAGEN



REMOTE SUPPORT



STRETCHWICKLER INTEGRIERT



3 VERSIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE LADEPALETTENHÖHEN ERHÄLTLICH



LAGENGEWICHT BIS ZU

350 KG

