

FlexPalletizer

Das System basiert auf einem durchdachten, industrialisierten Design mit wegweisender Funktionalität.

Zur Anwendung kommt ein Universal Robots 10e, sowie eine Hubsäule um Palettenhöhen von 2000 mm zu realisieren.

Durch die vielseitigen Anwendungen der Plattform, ist der FlexPalletizer die richtige Wahl für die Industrie.

Bodenebene Palettierung

• Lastübergabestationen zu mobilen Robotern von Förderbändern oder anderen festen Einheiten.

Entlade-/Beladungssysteme

Duales Palettiersystem

Massenhaft Technik verbirgt sich auf einer Konsole, welche die

Größe einer Europalette nicht überschreitet.

Eine einfache Platzierung und Erkennen von Paletten ist möglich.

Flexible Erweiterbarkeit nach Wunsch.

Das Pneumatiksystem ist zweikanalig mit Puffer ausgelegt um bei Bedarf den Zyklus ohne Verlust des Produkts zu beenden.



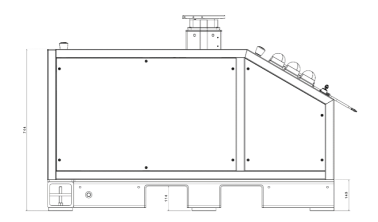
FlexPalletizer

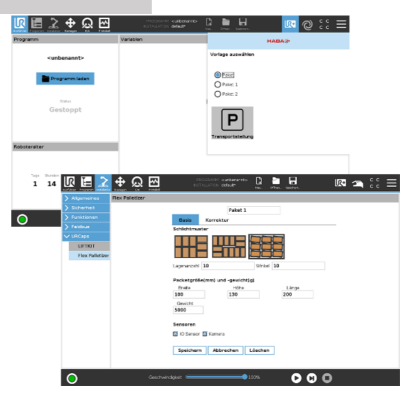
VISUALISIERUNG

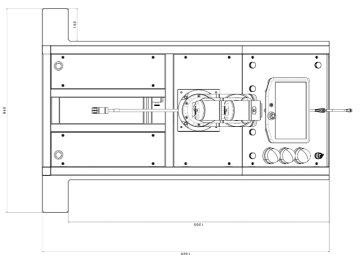
Das URcap für den FlexPalletizer ist flexibel, glatt und schnell zu installieren. Vollständige Automatisierung der Palettierung, innerhalb eines Tages ist Ihr Palettierer in Betrieb.

Die mitgelieferte Schlichtmusterdatenbank ermöglicht Ihnen, das gewünschte Palettenlayout auf einfache Weise auszuwählen. Im Lieferprogramm ist ein Schlichtmuster enthalten. Das Programm kann aber jederzeit auf Ihren Bedarf erweitert werden.

SKIZZE







FlexPalletizer

Leistung	
Anschlussleistung	Ca. 400 Watt
Luftverbrauch	ca. 60 NL/min (*abhängig vom Greifer) bei 6 bar
Kollaborativer Betrieb	17 erweiterte konfigurierbare Sicherheitsfunktionen
	inklusive Ellbogenüberwachung. Fernsteuerung nach ISO10218.

Spezifikation		
Traglast	10 kg	
Reichweite	1.300 mm	
Palettenhöhe	2.000 mm	
Palettenmasse	1.200 mm x 1.200 mm	
Taktzeit	5 Produkte/Minute	
Programmierung	Grafische Benutzeroberfläche – 12" Display	

Eigenschaften		
Schallpegel	68 - 84 dB(A)	
I/O-Stromversorgung im Werkzeug	beständig 12V/24V 600mA,	
	2A über kürzere Zeiträume	
Stromquelle	230V, 50Hz	
Luftspeicher	2 * 10l	
Kommunikation	Abtastfrequenz: 500 Hz	
	ModbusTCP, ProfiNet und Ethernet	
	2 USB ports	

Beschaffenheit	
Standfläche	1320 mm x 940 mm
Materialien	Aluminium, Kunststoff, Stahl, Holz
Gewicht inkl. Kabel	Ca. 350kg