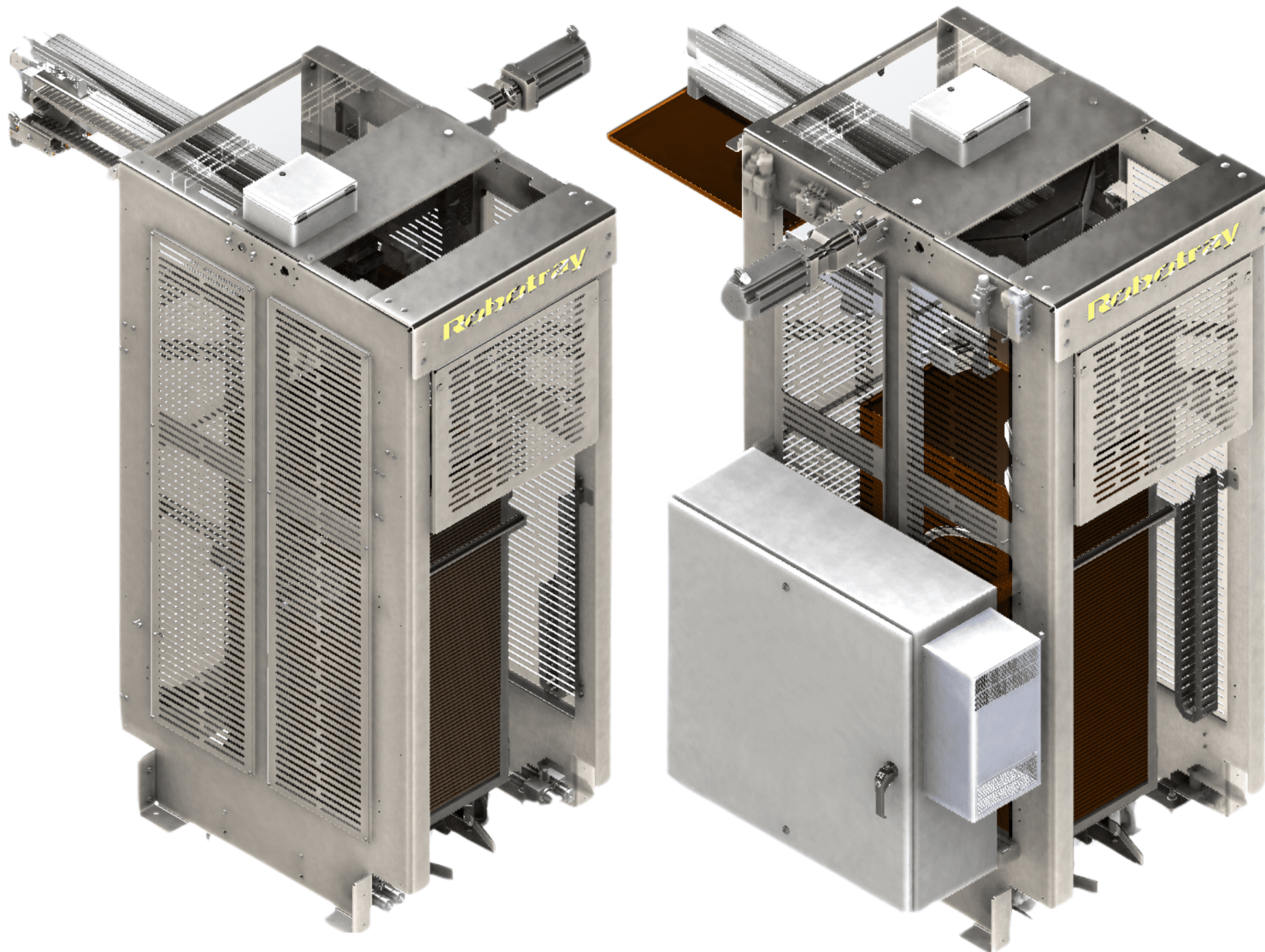


STACKER/UNSTACKER

AUTOMATISIERTE HANDHABUNG VON FACHEN



STACKER / UNSTACKER:

Robotray® Stacker / Unstacker ist ein Servomotor-Aufzugssystem für die automatisierte Handhabung von Brettern, Tablett, Pfannen und Körben.

Reibungslose Transfers und leiser Betrieb sind ein Markenzeichen unseres Designs. Schnelle und effiziente Mehrzweckgeräte ermöglichen eine minimale Raumnutzung und höhere Produktionsraten.

Das flexible System ermöglicht das Platzieren und Abrufen sowohl von LKWs mit Rädern als auch von kundenspezifischen Edelstahlpaletten.

Die kompakte und hygienische Konstruktion erleichtert die Reinigung und gewährleistet einen einfachen Zugang für Wartungsarbeiten.

Kapazität von 120 bis 240 Stapeln bei bis zu 28 pro Minute.

STACKER/UNSTACKER

AUTOMATISIERTE HANDHABUNG VON FÄCHEN

SPEZIFIKATIONEN:

- Automatisieren Sie die Handhabung von Fächern
- Verstellbare Nivellierpads mit nachteilenden Löchern zur direkten Befestigung am Boden.
- Blinklichter und Ankündigung im Stapelstil
- 120 bis 240 Stapelkapazität bei bis zu 28 / Minute
- Kompakt.
- Flexibel.
- Rahmen öffnen.
- Konstruktion aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- Kontinuierliche Aufzeichnung der Fahrradleistung mit Selbstdiagnose
- SPS-Steuerungsoptionen: AB oder Omron oder Siemens.
- Farb-HMI-Touchscreen, mehrsprachige Menüs

	STACKER	UNSTACKER
BREITE:	135.22cm/53.235in	168.78cm/66.45in
LÄNGE:	195.17cm/76.84in	177.53cm/68.89in
HÖHE:	231.50cm/91.145in	231.50cm/91.145in
ENERGIEVERBRAUCH:	208-240 voltios / 50-60 Hz / trifásico	208-240 voltios / 50-60 Hz / trifásico
BASIS-SYSTEMGEWICHT:	519Kg/1144.69lbs	520 Kg / 1147.18lbs

VORTEILE:

- Eliminiert zusätzliche Arbeit
- Senkung der Lohnkosten der Arbeiter
- Verhinderung von Prozesskosten für Mitarbeiter
- Steigerung der Produktion. Höherer Durchsatz
- Erhöht die Hygiene im Prozess. Eliminiert den Kontakt mit dem Produkt
- Kompakt. Platzsparende Designs
- Flexibel. Erweiterbar
- Offener Rahmen. Leicht zu reinigen und zu warten
- Schnelle Amortisation. ROI von 18 Monaten

MODELLE:

A) STACKER

B) UNSTACKER



Check the Video