

DepotBox

Ein automatischer Kistenwechsler für Prüfautomaten,
Stanzpressen und Mehrspindler



Automatische Kistenwechsler ermöglichen einen Betrieb ohne Eingriff eines Bedieners während mehreren Stunden.

DepotBox ist ein eigens dafür konzipierter Kistenwechsler und ermöglicht eine autonome und mannlose Speicherung von Teilen während der Nacht mit beständiger Stückzahl in Kunststoffkisten, Waschkörbe oder Kartonschachteln. Die Teile werden während der Produktion automatisch gespeichert und stehen am Produktionsende, sortiert und abgezählt für weitere Prozessschritte wie waschen oder für den Versand, zur Verfügung. Dadurch kann ein Prozess zusätzlich optimiert werden und erlaubt eine betriebswirtschaftlichere Produktion.

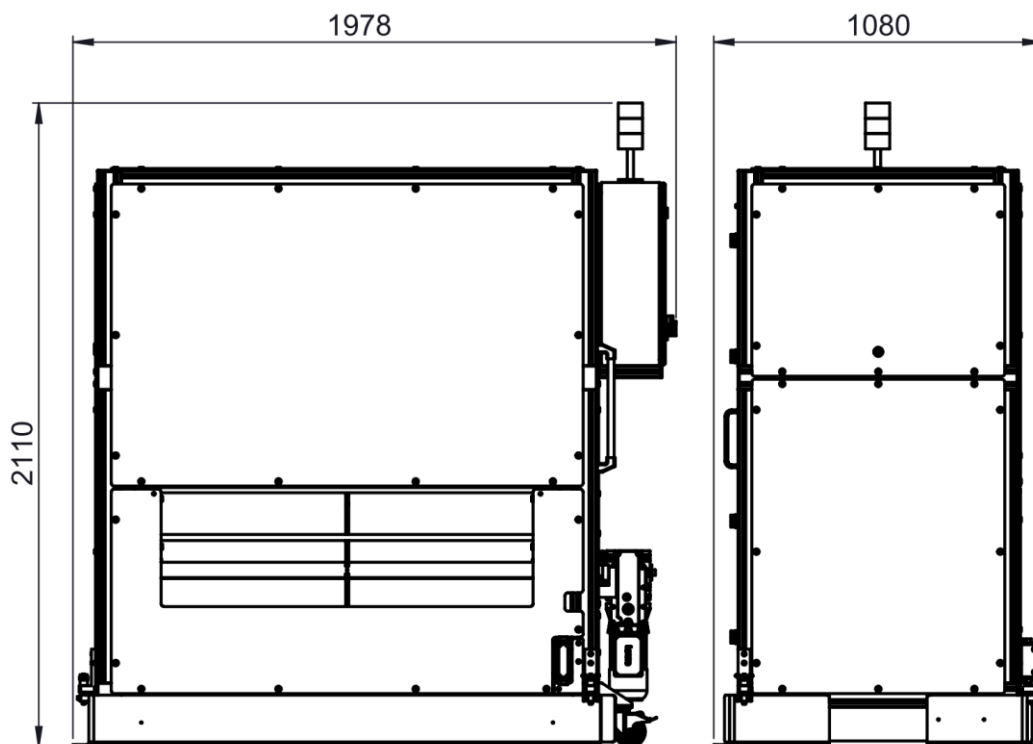
DepotBox kann ohne grossen Aufwand in einen Produktionsprozess eingebunden werden. Die Anbindung an einen Prüfautomaten, eine Stanzpresse oder einen Mehrspindler gestaltet sich variabel. Zudem kann **DepotBox** mit variablen Zuführsystemen ergänzt werden, welche die Schnittstelle zwischen **DepotBox** und der vorhergehenden Maschine schliessen.



Alle Vorteile im Überblick:

- Erlaubt Autonomie zu erhöhen
- Teile gelangen direkt abgezählt in Kunststoffkisten, Waschkörbe oder Kartonschachteln
- Auf Rollen, um Zugänglichkeit zur Maschine zu gewährleisten
- Betriebssicheres System dank Pater Noster Prinzip mit Ketten
- Anzahl und Grösse der Gondeln kann angepasst werden
- Anzahl und Grösse der Kisten/Waschkörbe/Schachteln kann angepasst werden
- Kann ohne grossen Aufwand in einen Produktionsprozess eingebunden werden
- Steuerung ist unabhängig von der Bearbeitungsmaschine
- Kein zusätzlicher Programmier- und Umrüstaufwand
- Geringer Platzbedarf

Massbild **DepotBox**:



Mecha AG

Stockmattstrasse 12
3123 Belp
www.mecha.ch

Ihr Kontakt:

Herr Lukas Rohr
Geschäftsführer
T +41 31 332 18 57
l.rohr@mecha.ch