

where ideas become technology



Magazine

Neo Tray ist eine Zuführeinheit für Blister-Trays, geeignet zum Beladen und Entladen

Die Einheit kann in Kombination mit Osai Standard-Maschinen und mit kundenspezifischen Montage-Linien verwendet werden.

Der Neo Tray Feeder bietet eine hohe Effizienz und Autonomie für Ihre Produktionssysteme.

Blister Beladen / Entladen ist möglich ohne den Fertigungsprozess zu unterbrechen.

Konfigurierbar für verschiedene Tray-Größen bis zu Tray-Größen von 600 x 400 mm.

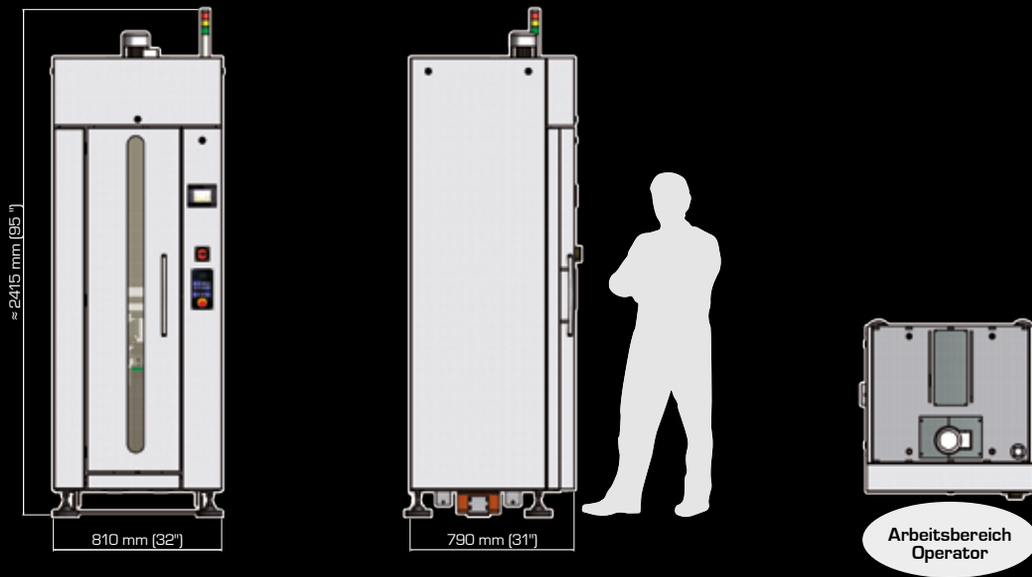
Die Zuverlässigkeit garantiert hohe Leistungen für die Massenproduktion.

Einfache Bedienung basiert auf einem einfachen Konfigurations-Tool via Touch-Screen-HMI.

NEOTRAY



 **Osai**
automation systems
www.osai-as.com



Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behaltet Osai sich vor.

TRAY ABMESSUNGEN

Tray Länge	300 mm bis 600 mm
Tray Länge mit NTA	max. 550 mm
Tray Breite	200 mm bis 400 mm
Tray Breite mit NTA	max. 350 mm
Tray Höhe	max. 45 mm
Tray (Gesamtgewicht)	max. 20 Kg (44 lbs)

TRAY CAPACITY

Tray Höhe bei 980 mm Arbeitshöhe	Up to 22 mm	n° 20 trays
	23 mm to 37 mm	n° 14 trays Optional only
	23 mm to 55 mm*	n° 10 trays*
Angepasst an modula-system und an SMEMA Arbeitshöhe 940 - 965 mm		
* Je nach Konfiguration der Modula		

TRAY CAPACITY

Tray Höhe bei 1035 mm Arbeitshöhe	Up to 22 mm	n° 22 trays
	23 mm to 37 mm	n° 15 trays (Optional only)
	23 mm to 55 mm	n° 11 trays
	56 mm to 85 mm	n° 7 trays
	86 mm to 115 mm	n° 5 trays
	116 mm to 180 mm	n° 3 trays
181 mm to 245 mm	n° 2 trays	
Optimierte Arbeitshöhe		

EINBAUANFORDERUNGEN

Stromversorgung	CE 230V	208/240/277/440/480/575V
Stromnetz	CE 1P+N+PE - 50/60 Hz, +/-10%	2Ph+GND 3 Wire - 50/60 Hz, +/-10%
Energieverbrauch	0,5 kW im Mittel	
Druckluft	6 bar (87 p.s.i.)	
Durchschnittsverbrauch Druckluft	<10 NI/min (2,64 gpm)	

MASCHINENBESCHREIBUNG

Länge x Breite x Höhe	810 mm x 790 mm 2.415 mm (32" x 31" x 95")
Gewicht	ca. 600 Kg (1323 lbs)
Farbe	RAL 9018
Geräuschpegel	< 70 dB