WORK-S 300-4

Das standardisierte Rundregal mit viel Raum für Anpassungen







Beladekapazität: Transfergewichte bis 300 kg und maximale Transferwege für eine sichere Anbindung an Ihre Maschinen!



Paletten-TERMINAL WORK-S mit 4 Ebenen und bis zu 27 Palettenplätzen (Ø 550 mm), bzw. 81 Paletten (260 mm x 200 mm)

Flexible Einteilung der Palettengrößen nach Ihren Anforderungen: Ø148, 320x320, 400x400 oder gemischt

Einsatzgebiet:

Unser Paletten-TERMINAL WORK-S 300-4 (bis zu 81) eignet sich hervorragend zur Anbindung an alle Varianten von Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen bis zu einer Spannpalettengröße von 400x400 mm. Mit flexiblen Palettenplätzen bietet der TERMINAL auch genug Reserven für die Erweiterung einer zweiten Maschine. Ob kleine 148er Paletten oder Spanntürme mit Mehrfachspannungen – dieser Speicher beherrscht alle Optionen!

Ihre Vorteile im Überblick:

- Produktiv Bereit für mannlose Schichten
- Platzsparend Hohe Palettendichte bei minimalem Footprint
- Effizient Hauptzeitparalleles Rüsten Ihrer Paletten
- Belastbar Transfergewichte bis 300 kg
- Vielseitig Betrieb an mehreren Maschinen und Zentren möglich

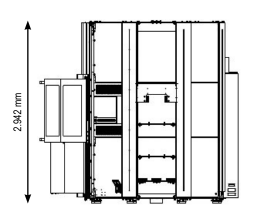
Optionen:

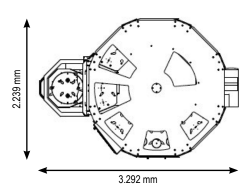
- Mehrmaschinenanbindung für bis zu 3 Maschinen
- Zusätzliche Rüstplätze für noch mehr Effizienz
- Flexible Einteilung der Palettenplätze
- Eigene Palettenverwaltung/Leittechnik über PROCAM

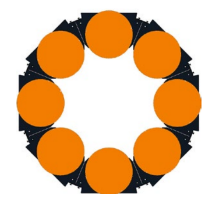
Technische Daten



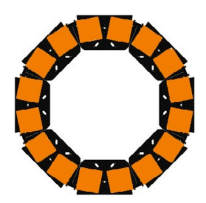
| Abmessungen | siehe Zeichnung |
|--------------------|---|
| Aufstellfläche | ca. 5 m ² |
| Transfergewichte | 300 kg |
| Palettentypen | 400 x 400 mm 320 x 320 mm Ø 148 mm weitere auf Anfrage |
| Werkstückmaße | Ø 550 mm bis Höhe 500 mm |
| Palettenverwaltung | PROCAM Augusta PROCAM EMS Maschinensteuerung |
| Steuerung | BECKHOFF TwinCAT3 |



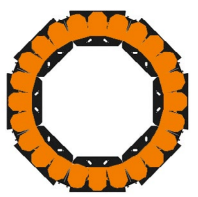




Konfiguration 1: bis zu 8 Plätze je Ebene 320x320 bzw. 400x400 mit Werkstückmaße bis 550 mm



Konfiguration 2: bis zu 16 Plätze je Ebene mit Werkstückmaße 260x240 mm



Konfiguration 3: bis zu 24 Plätze je Ebene mit Werkstückmaße 260x200 mm

Maximale Dimensionen:



