

WORK-S 300-4

Das standardisierte Rundregal mit viel Raum für Anpassungen



Paletten-TERMINAL WORK-S mit 4 Ebenen und bis zu 27 Palettenplätzen (Ø 550 mm)



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



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

Einsatzgebiet:

Unser Paletten-TERMINAL WORK-S 300-4 eignet sich hervorragend zur Anbindung an alle Varianten von Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen bis zu einer Spannpalettengröße von 400x400 mm. Mit 27 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:

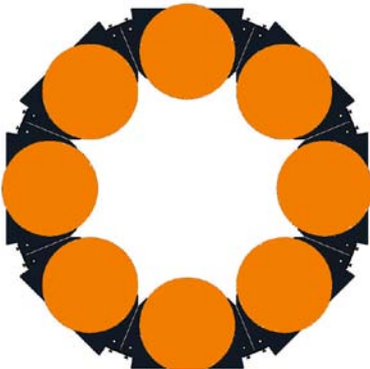
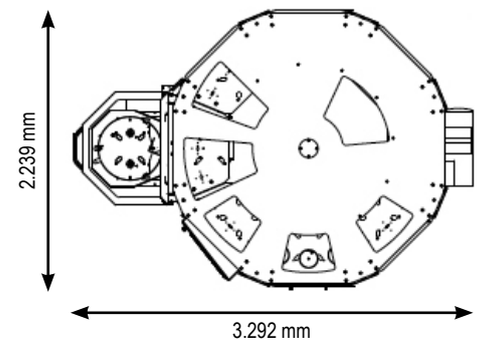
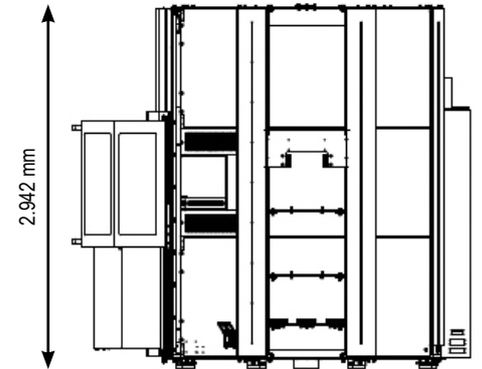
- **Produktiv** – Bereit für mannlose Schichten
- **Platzsparend** – Hohe Palettedichte bei minimalem Footprint
- **Effizient** – Hauptzeitparalleles Rüsten Ihrer Paletten
- **Belastbar** – Transfergewichte bis 300 kg
- **Vielseitig** – Betrieb an mehreren Maschinen und Zentren möglich

Optionen:

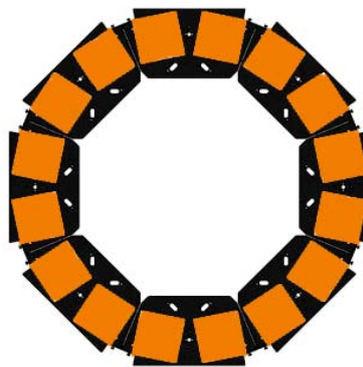
- Mehrmaschinenanbindung für bis zu 3 Maschinen
- Zusätzliche Rüstplätze für noch mehr Effizienz
- Flexible Einteilung der Palettenplätze
- Eigene Palettenverwaltung/Leittechnik über PROCAM

TERMINAL WORK-S 300-4

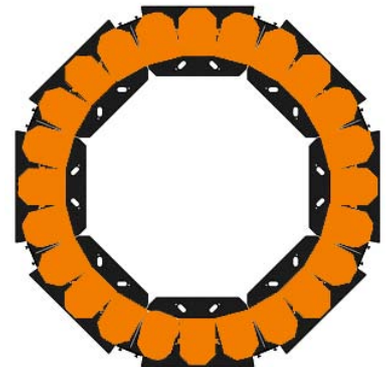
Abmessungen	siehe Zeichnung
Aufstellfläche	ca. 5 m ²
Transfergewichte	300 kg
Palettentypen	400 x 400 mm 320 x 320 mm Ø 148 mm
Werkstückmaße	Ø 550 mm bis Höhe 500 mm
Transferhöhen	bis 500 mm
Palettenverwaltung	PROCAM Augusta PROCAM EMS Maschinensteuerung
Steuerung	BECKHOFF TwinCAT3



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



Konfiguration 2: bis zu 16 Plätze je Ebene D148 mit Werkstückmaße 260x240 mm



Konfiguration 3: bis zu 24 Plätze je Ebene D148 mit Werkstückmaße 260x200 mm

Maximale Dimensionen:



Weitere Informationen zu unserem WORK-S 300-4