

# WORK-S 800-1+2

Der kompakte Paletten-TERMINAL für hohe Transfergewichte



Übersichtliche Bedienoberfläche der Leittechnik. Optional auch direkt in die Maschinensteuerung integriert.



Hauptzeitparalleler Rüstplatz ergonomisch ausgeführt und mit mechanischer Verriegelung für maximale Sicherheit.

## Einsatzgebiet:

Unser Paletten-TERMINAL WORK-S 800-1+2 eignet sich hervorragend zur Anbindung an alle Varianten von Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen bis zu einer Spannpalettengröße von 630x630 mm. Mit 8 bzw. 14 Palettenplätzen (1 oder 2 Ebenen) bietet der Speicher ausreichend Reserven für mannlose Schichten. Mit maximalen Transfergewichten bis 800 kg ist er ideal für große und schwere Werkstücke geeignet.

## Ihre Vorteile im Überblick:

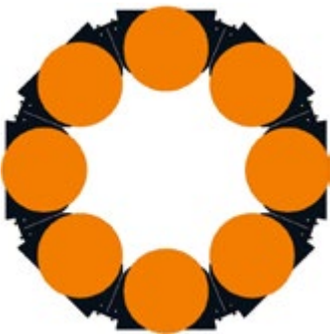
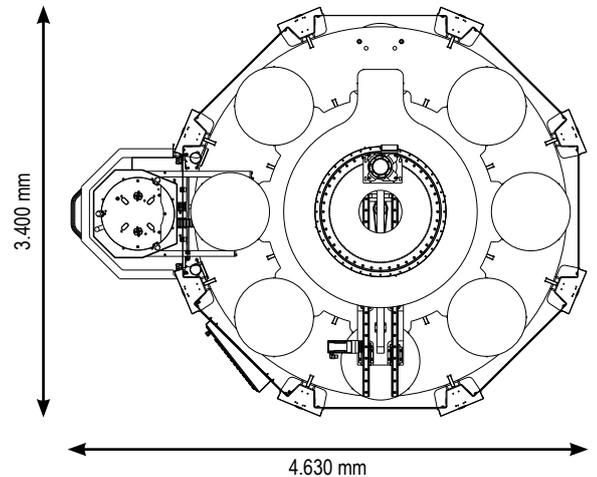
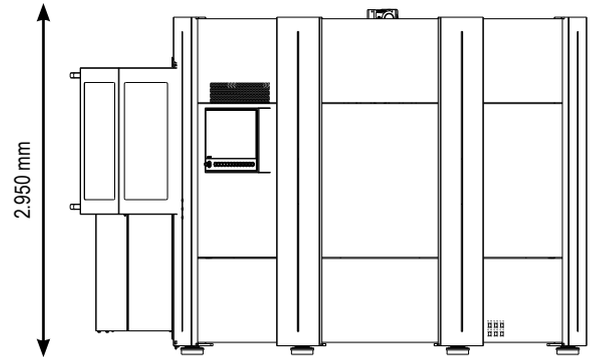
- **Produktiv** - Bereit für mannlose Schichten
- **Platzsparend** - Hohe Palettdichte bei minimalem Footprint
- **Effizient** - Hauptzeitparalleles Rüsten Ihrer Paletten
- **Belastbar** - Transfergewichte bis 800 kg
- **Vielseitig** - Betrieb an mehreren Maschinen und Zentren möglich

## Optionen:

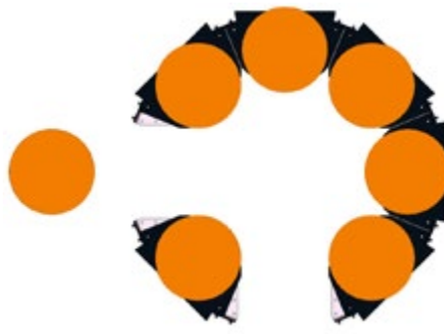
- Mehrmaschinenanbindung für bis zu 2 Maschinen
- Zusätzlicher Rüstplatz für noch mehr Effizienz
- Flexible Einteilung der Palettenplätze
- Eigene Palettenverwaltung/Leittechnik über PROCAM

## TERMINAL WORK-S 800-1+2

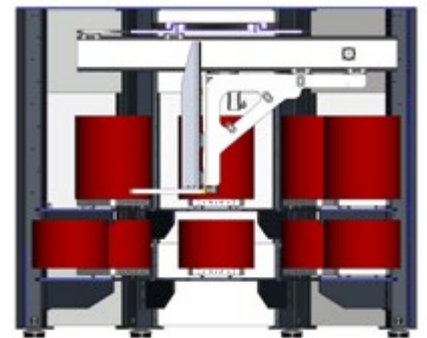
Abmessungen	siehe Zeichnung
Aufstellfläche	ca. 11,5 m <sup>2</sup>
Transfergewichte	800 kg
Palettentypen	630 x 630 mm 500 x 400 mm weitere Typen auf Anfrage
Werkstückmaße	Ø 800 mm bis Höhe 500 mm
Palettenverwaltung	PROCAM Augusta PROCAM EMS Maschinensteuerung
Steuerung	BECKHOFF TwinCAT3



Ebene 1:  
8 Plätze für Werkstückmaße bis Ø800 mm  
und Werkstückhöhen bis 350 mm



Option Ebene 2:  
6 zusätzliche Plätze für Werkstückmaße  
bis Ø 800 mm und Werkstückhöhen bis 500 mm



Mit der Option zweite Ebene können insg. 14 Paletten-  
plätze mit Werkstückmaße bis Ø 800 mm und Werk-  
stückhöhen bis 500 mm genutzt werden

## Maximale Dimensionen:



Weitere Informationen zu  
unserem WORK-S 800-1



Weitere Informationen zu  
unserem WORK-S 800-2