

ROBOCRIB® TX750

Die Innovation im Bereich der automatisierten Werkzeugverwaltung

Kompakte Bauweise

Dieses System bietet Ihnen in der kompaktesten Fachkonfiguration über 950 Fächer auf einer Stellfläche von 1 m². Unser patentiertes Fachsystem in Verbindung mit einer robusten Rolltür reduziert jegliche "vertikale" Platzverschwendung auf ein absolutes Minimum. Ein Problem, mit dem gerade Systeme mit fixen Türhöhen zu kämpfen haben.

Drastisch reduzierter Wartungsaufwand

Unsere langjährige Erfahrung in der Entwicklung neuer Ausgabesysteme erlaubt es uns, den Anteil an beweglichen Teilen auf ein Minimum zu reduzieren. So ist es uns gelungen (den bereits sehr niedrigen) Wartungsaufwand unserer RoboCrib Baureihe noch weiter zu reduzieren.

Ausgabe von rechteckigen und quadratischen Verpackungen

Der RoboCrib® TX750 ist der erste Ausgabeautomat, der besonders für die Ausgabe von rechteckigen und quadratischen Verpackungen entwickelt wurde. Dies eliminiert die Notwendigkeit des Aus- oder Umverpackens der einzulagernden Artikel. Die eckigen Fächer in Verbindung mit der Rolltür und dem patentierten Klick-System der Fachböden, ermöglichen es Ihnen, den vorhandenen Platz effektiv zu nutzen und Ihre einzulagernden Artikel so kompakt wie möglich zu verwalten.

Einfach vor Ort zu konfigurieren

Die intuitive Benutzeroberfläche komplementiert das innovative Klick-System der Fächer. Sie können die bestehende Konfiguration jederzeit durch 5 einfache Schritte am Automaten ändern. Unsere Software führt Sie einfach und verständlich durch jeden Schritt, Werkzeug wird nicht benötigt.

Automatische, flexible Tür

Die Rolltür erlaubt die Ausgabe von quadratischen und rechteckigen Verpackungen und ermöglicht gleichzeitig schnelles und einfaches Befüllen des Automaten

Unglaubliche Fachdichte

Gewinnen Sie bis zu 30 % mehr Lagerfläche als vergleichbare Systeme bei gleichzeitig maximaler Flexibilität in der Fachgestaltung

Vor Ort zu konfigurieren

Einfach zu wechselnde Fachgrößen dank dem patentierten Klick-System



Großes 19" Display!

Gestochen scharfes, 19" HD Touchdisplay. Wir bieten das größte Display im Bereich der Werkzeugausgabesysteme

Flexible Anmeldung

Authentifizierung kann über bestehende Firmenausweise, Smart Cards, Dongles oder sogar über den persönlichen Fingerabdruck erfolgen

Geringe Wartungskosten

Durch eine Verringerung der beweglichen Teile konnte der Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert werden

SPEZIFIKATIONEN

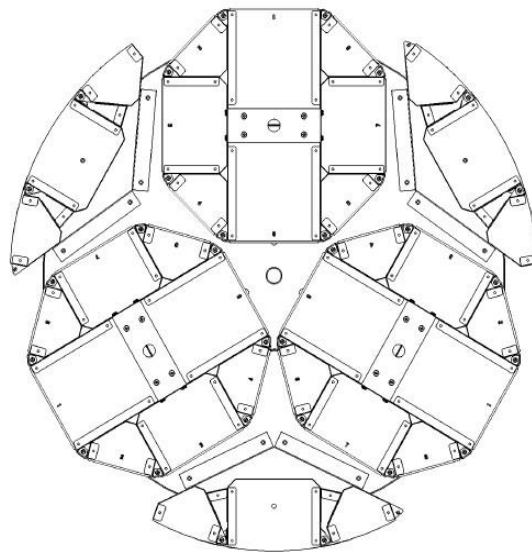
- Patentierte Fachböden erlauben einfaches konfigurieren der Fächer
- Hochauflösendes, 19" (48cm) Touchdisplay
- Maximale Zuladung: Bis zu 987 Einzelverpackungen und 544 Kg Gesamtgewicht
- OnBoard PC: Intel Core i5 Prozessor und schnelle SSD
- Kompakte Bauweise: 86,6 cm B x 201,7 cm H x 105,2 cm T
- Eingebaute Mulden für Gabelstapler
- Power: 100-240VAC – 50/60HZ, 5A/2.5A MAX
- UVS Einheit optional verfügbar
- Räder optional verfügbar

EIGENSCHAFTEN

- Verfügbarkeit rund um die Uhr ("24/7")
- Kein Aus- oder Umverpacken der Artikel
- Einfach zu konfigurieren
- Ausgabe von quadratischen und rechteckigen Verpackungen
- Hohe Fachkapazität
- Effiziente Platznutzung
- Ausgabe in unter 10 Sekunden
- Automatisierte Nachbestellung
- Bevorzugte Ausgabe von wiederaufbereiteten Schneidwerkzeugen
- Ausgabe von sensiblen Werkzeugen, ohne dass diese in einen Schacht fallen
- Messinstrumente Management
- Optionale Räder erlauben einfaches Bewegen des Automaten, zum Beispiel bei Wartungs- oder Reinigungstätigkeiten

SOFTWARE

- **Über 200 Standardberichte**
- **AutoCrib.net oder Client-Server** - Cloud-managed Services oder interne LAN-Anbindung
- **ERP System Support**
- **Benachrichtigungen** – Erhalten Sie automatisch Benachrichtigungen per E-Mail auf PC, Smartphone oder Tablet
- **Betrieb als Stand-Alone System oder im Verbund mit weiteren AutoCrib-Systemen**



Bedienung

1. Anmeldung – Melden Sie sich über Ihren Firmenausweis oder Ihrer Personalnummer an.

2. Artikelauswahl – Wählen Sie die gewünschten Werkzeuge oder Verbrauchsartikel aus und fügen Sie diese dem Warenkorb zu

3. Ausgabe – Der Automat fährt selbständig die gewünschten Fächer an und fährt die Rollltür in die dafür notwendige Position. Im Anschluss wird die Tür geöffnet und der Artikel steht zur Entnahme bereit. Sofern sich weitere Artikel im Warenkorb befinden, werden die Folgepositionen angefahren und der Entnahmeprozess wiederholt sich