

# IRSTOCK 945



KOSTENREDUZIERUNG



ZEITERSPARNIS



KONTROLLE



TRANSPARENZ



24/7 VERFÜGBARKEIT



# IRSTOCK 945

Ein innovativer und zuverlässiger **Ausgabeautomat**, der dem Konzept der Industrie 4.0 entspricht.



## ADVANTAGES

- ▶ **24/7** Ausgabe und Rückgabe von Artikeln.
- ▶ **Bis zu 50 % geringerer Verbrauch** von Produkten durch kontrollierte Ausgabe
- ▶ Enorme Kapazität, **bis zu 945 Fächer** pro Einheit, sehr zeitsparende Befüllung des Gerätes (sogar bei offener Tür möglich)
- ▶ **4 Optionen zum Laden** von Produkten in das Gerät.
- ▶ **21-Zoll-Touchscreen** mit einer modernen und intuitiven Benutzeroberfläche.
- ▶ **9 Konfigurationen** der Höhe und Breite der Fächer
- ▶ Eingebauter RFID-Leser sowie Barcode und **QR-Code-Scanner**.
- ▶ **Bestandsüberwachung** in Echtzeit dank der IRSystem-Webanwendung.
- ▶ Durch den **modularen Aufbau** können mehrere Einheiten von einer Haupteinheit gesteuert werden.

## IRSYSTEM-APP

Für jede Maschine bieten wir eine **proprietäre IRsystem-Software** an, die auf die individuellen Kundenbedürfnisse zugeschnitten ist und unbegrenzte **Möglichkeiten für das Remote Prozessmanagement** eröffnet. IRsystem ermöglicht **Datenmigration** und schnelle Kommunikation zwischen Server und Maschine.

- Möglichkeit der **Integration** mit Systemen wie **ERP, SAP, API** usw.
- Erstellung **automatischer Berichte** und Bestellungen
- echte **Bestandsvorschau** in der Maschine
- **Verwaltung der Zugangsberechtigung** der Mitarbeiter zur Maschine



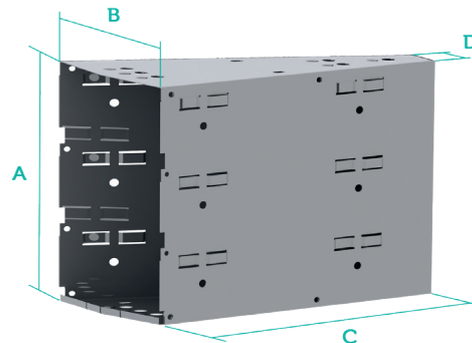
**IRSTOCK 945** ist ein moderner **Selbstbedienungsautomat** für die Produktverteilung. Die solide konstruierte Trommel ermöglicht die hochsichere Aufbewahrung von bis zu **945 einzelnen Produkten**.

Die Benutzerfreundlichkeit wird durch einen **21-Zoll-Touchscreen** mit einer flexiblen und intuitiven Benutzeroberfläche gewährleistet. **Vier Produktladeoptionen** ermöglichen eine sehr schnelle und zeitsparende Befüllung der Artikel. IRSTOCK 945 verfügt über einen **RFID-Leser** sowie einen **Barcode- und QR-Code-Scanner**.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Höhe [mm]	2 000
Breite [mm]	1 100
Tiefe [mm]	840
Spannung [V]	230 VAC - 50 Hz
Stromverbrauch [W]	5/80
Max. Trommelbelastung [kg]	500
Leergewicht [kg]	530
Temp. [°C]	von 5 bis 70

## TROMMELKONFIGURATIONEN



## KONFIGURATIONEN UND KAMMERABMESSUNGEN

ANZAHL DER FACH	A HÖHE [MM]	B BREITE [MM]	C TIEFE [MM]	D BREITE [MM]
945	80	50	295	12
630	80	80	295	18
315	80	160	295	35
495	160	50	295	12
330	160	80	295	18
165	160	160	295	35
315	245	50	295	12
210	245	80	295	18
105	245	160	295	35