

Einkaufen als Erlebnis Workerbotkiosk

Powered by pi4

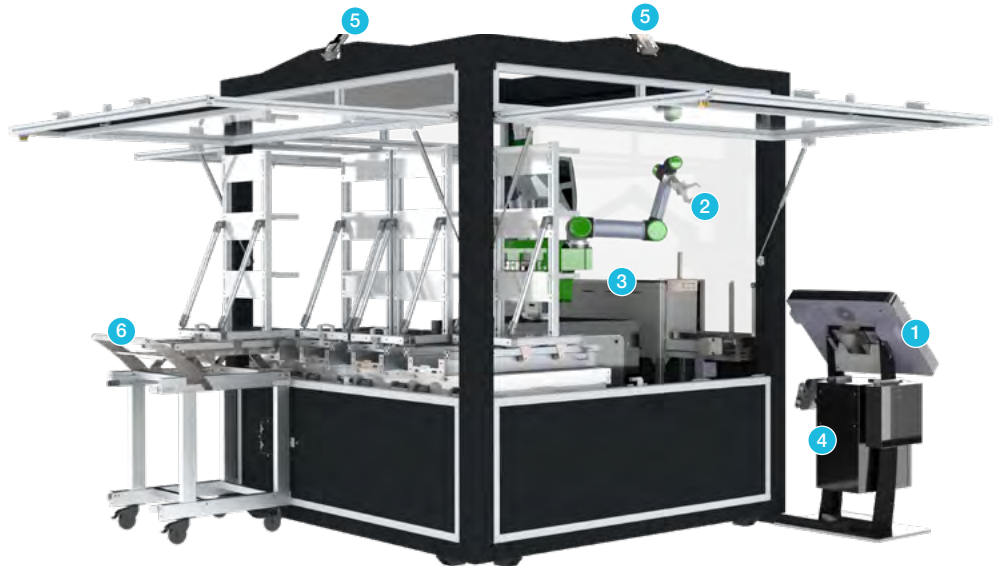


Kundennutzen

- + Bedienung in allen Sprachen
- + Automatisierter Bezahlprozess
- + Vandalismus-Prävention durch Kameras
- + Geringere Transport- und Verpackungskosten
- + Bestandsmanagement mit E-Commerce Daten
- + Neue Services wie z. B. 3D-Druck möglich
- + 24/7-Betrieb ohne Personalkosten

Das Workerbotkiosk im Überblick

- 1 24" Touchscreen
 - Bedienung in allen Sprachen
 - Bargeld, RFID, EC- / Kreditkarte
 - Codescanner
- 2 Workerbot 3
- 3 Ausgabe
- 4 Sichere Aufbewahrung von Bargeld
- 5 Videoüberwachung für Vandalismus-Prävention und Sicherheit
- 6 Wechselsystem für einfachen Magazinwechsel



Der Workerbotkiosk ist ein vollautomatisches Ladengeschäft im Format eines Kiosks. Im Geschäft arbeitet kein Mensch, sondern ausschließlich ein Roboter.

Durch die kompakten Abmaße passt er in einen Seecontainer oder kann mit einem PKW-Anhänger zum Einsatzort gebracht werden. Die Warenbefüllung erfolgt durch Transportwagen, die einen schnellen Tausch der Magazine ermöglichen. Die Magazine können Warenregale sein oder Funktionseinheiten wie z. B. eine Kaffeemaschine oder andere Geräte.

Der Kiosk kann in wenigen Stunden vom Elektronikgeschäft zu einem Eisgeschäft, Spielzeuggeschäft, Schuhgeschäft, einer Kaffeebar oder anderen Aufgaben umkonfiguriert werden. Der Roboter gibt die Ware aus, kann aber auch Montage- oder Individualisierungsaufgaben übernehmen.

Weitere Features im Überblick:

- Internetanschluss
- E-Mail-Service
- ERP-Anbindung
- Laufende Echtzeitinventur
- Click-and-collect
- Freier Zugang von 3 Seiten für schnelle Wartung und Bestandsmanagement
- 49" Display auf der Frontseite

Technische Spezifikationen

Größe L x B x H	2 240 x 2 240 x 2 260 mm
Breite Bedienterminal	678 mm
Gewicht	2 000 kg
Betriebsspannung	400 V AC, 32 A, CEE

Voith Group
Voith Robotics GmbH
Schleißheimer Straße 101
85748 Garching, Deutschland

www.voith.com

Kontakt:
voith-robotics@voith.com
www.voith-robotics.com



VOITH
Inspiring Technology
for Generations