

# Platzsparendes und bedienerfreundliches Leergutrücknahmesystem mit Leistungsstarker 360°-Erkennung

Der REDEM C2 überzeugt durch sein benutzerfreundliches Bedienkonzept und knüpft damit nahtlos an die Erfolgsgeschichte der Stand-Alone-Systeme von RE DEPOSIT an. Dank seiner leistungsstarken Erkennungs- und Kompaktiertechnik in einem robusten und gleichermaßen platzsparenden Gehäuse bietet der REDEM C2 eine kostengünstige und wirtschaftliche Leergutrücknahmelösung.

## Effizienz durch Design

Basierend auf unserem Erfolgsmodell Revendo 9010 und der neuartigen 360°-EasyClean-Eingabeeinheit haben wir ein platzsparendes und gleichzeitig leistungsstarkes Leergutrücknahmesystem auf der Fläche von zwei Euro-Paletten designed. Dank unterbrechungsfreier Erkennungstechnologie und leistungsstarker Kompaktierer verspricht der REDEM C2 eine Non-Stop-Flaschenannahme. Das völlig neu entwickelte EasyClean Konzept ermöglicht minimale Reinigungszeit und garantiert dabei 100%ige Erreichbarkeit aller relevanten Teile.

## Verkaufschancen steigern und Filialabläufe optimieren

Software-Applikationen wie individuelles Couponing, Kundenkarten oder digitale Werbung ermöglichen dem Händler Umsätze am selben Tag zu steigern. Die sichere Kommunikation mit jedem Kassensystem in der Filiale ermöglicht ein reibungsloses Einkaufserlebnis. Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrungen im Retail-Umfeld bieten wir unseren Kunden eine breite Palette von Software-Lösungen, die Prozesse vereinfachen und das Tagesgeschäft effizienter gestalten.

## Umweltschutz

Mit dem REDEM C2 können Händler gleichzeitig die Umwelt schützen und die wirtschaftlichen Vorteile der Leergutrücknahme nutzen. Den Nutzen für die Umwelt konnte mit Hilfe einer umfassenden wissenschaftlichen Studie eindrucksvoll nachgewiesen werden. Um mehr zu erfahren, kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei RE DEPOSIT oder besuchen Sie unsere Webseite unter: [re-deposit.com](http://re-deposit.com).



## REDEM C2

### Eigenschaften

- Vollgrafikfähiges 10,1" Touch-Display
- Hochwertige Benutzeroberfläche in neuem Design
- Interaktive Bedienungsführung
- Hilfetexte für einfache Störungsbeseitigung
- Thermodrucker:
  - Papierbreite: 60 mm
  - Papierlänge: 500 mm
- Manipulationsschutz
- Vollguterkennung
- LAN für Onlineanbindung

### Erkennungsdaten

- 360°-Barcode- und Logoerkennung
- Form- und Farberkennung
- Annahmegeschwindigkeit: bis zu 60 Flaschen/Minute
- Datensatzanzahl: nahezu unbegrenzt

### Vorteile auf einen Blick

- Optimale Ausnutzung der Verkaufsfläche durch ein Leergutrücknahmesystem auf der Fläche von zwei Euro-Paletten
- Besonders geeignet für Händler mit einer geringen Verkaufsfläche (100 bis 400 m<sup>2</sup>)
- Komplette Integration in jedes Instore-Kassensystem befähigt den Händler, seinen Kunden einen nahtlosen Einkauf zu bieten
- Reduzierte Stromverbräuche durch eine energieeffiziente LED-Beleuchtung der Erkennungseinheit
- 360°-Erkennung sorgt für einen unterbrechungsfreien Abgabefluss
- Garantiert Bedienerfreundlichkeit und Kundenakzeptanz dank der intuitiven Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Die EasyClean Konzeption reduziert den Reinigungsaufwand und erhöht gleichermaßen die Verfügbarkeit und Stabilität der Anlage

### System-Optionen

#### Gehäuse

- Türfarbe RAL nach Wunsch

#### Sonstiges

- Sicherheitsmerkmalsleser für deutsches Einwegpfand (Logoerkennung)
- Schnittstelle für Kundenkommunikation wahlweise mit Barcodereader oder NFC Schnittstelle

#### Konformität

- Maschinenrichtlinie, EMV, CE

#### Spannungsversorgung

- 3 ~ 400 V / 50 Hz

#### Temperatur

- +10 °C bis +40 °C

### Swap-Service

Die Verfügbarkeit der REDEM-Systeme ist über die Service Organisation von RE DEPOSIT sichergestellt.

Über erfahrene Techniker, die direkten Zugriff auf Original-Ersatzteile haben (SWAP-Service), ist die schnelle Wiederherstellung im Rahmen der vertraglichen Vereinbarungen gewährleistet.

### Dimensions



Höhe: 1.720 mm    Breite: 1.820 mm  
Tiefe: 1.380 mm    Gewicht: 550 kg

### Zusätzliches Zubehör

- Sammelcontainer
- Foliensäcke für Sammelcontainer
- Bonrolle
- Reinigungsmittel, z.B.
  - ActiveClean
  - CleanFlush