

# Elektronisches Sprühdosenabfüllgerät

## Technische Information

- Gehäuse und Rahmen aus Edelstahl
- Vollständig geschlossenes explosionsgeschütztes Gerät (Geeignet für Zone 1 Ex-Bereich)
- 5000 ml Farbbehälter (Standard)
- 500 ml Farbbehälter (Zubehör)
- 100 ml erforderlich, um eine Dose in ca. 20 Sekunden zu füllen
- Bis zu 150 Dosen pro Stunde
- Gefederter, einstellbarer Dosenhalter für 400 und 500 ml-Dosen.
- Kompaktes Design: 25 cm x 53,5 cm x 33 cm, B/H/T (31 cm x 74 cm x 43 cm, B/H/T mit 5 Liter Farbbehälter)
- Angetrieben durch 0,12 kW-Motor
- 220-240 V, 50 Hz Stromversorgung

**Bedienung:** Dose einsetzen, mit On/Off-Schalter starten. Die Maschine pumpt und zum Ende des Zyklus läuft sie kurzzeitig rückwärts. Schalten Sie auf Off und entnehmen Sie die Dose. Setzen Sie eine neue Dose ein, sichern Sie sie und wiederholen Sie den Vorgang.



Art.Nr. 32128 0000

**mipa**  
Professional Coating Systems

# Elektronisches Sprühdosenabfüllgerät

## Technical information

- stainless steel body and frame
- fully enclosed explosion proof unit  
(Suitable for zone 1, area subject to explosion hazard)
- 5000 ml paint reservoir (standard)
- 500 ml paint reservoir (accessory)
- 100 ml required to fill a can in about 20 seconds
- up to 150 cans per hour
- spring-loaded, adjustable can locator for 400 and 500 ml cans.
- compact design: (w/h/d) 25 cm x 53.5 cm x 33 cm,  
(w/h/d) 31 cm x 74 cm x 43 cm with 5 l paint reservoir
- powered by 0.12 kW motor
- 220-240 V, 50 Hz electric supply  
(110-60 Hz 50 Hz electric supply option)

**Operation:** Add can, start with On/Off Switch.  
The machine pumps and to end of cycle it reverses briefly. Switch off and remove the can. Add new can, lock in place and repeat process.



Item no. 32128 0000

**mipa**  
Professional Coating Systems