



## 1319-22

### Halbautomatische Einheit zum Befüllen von Pulverlöschern mit elektronischer Gewichtskontrolle

Anlage, konzipiert und gebaut für den einfachen Transport in Transportern und Minivans. Eine kompakte, vielseitige Maschine mit halbautomatischem Betrieb. Damit lassen sich die Behälter von Pulverlöschern aus Big-Bags oder Säcken befüllen – mit präziser Gewichtskontrolle. Die Einheit verfügt über ein automatisches Wiegesystem, das den Füllvorgang beim Erreichen des am Display vorgegebenen Sollgewichts stoppt; das Display ist ergonomisch und gut erreichbar am Schaltschrank positioniert. Zudem sind speicherbare Gewichtsvorgaben vorhanden. Das bei jedem Füllvorgang zurückgewonnene Pulver wird in einem Behälter gesammelt, der vom Gerät in regelmäßigen Abständen automatisch entleert wird. Der Einsatz dieser Maschine spart deutlich Zeit beim Befüllen von Pulverlöschern und sorgt für spürbar mehr Sauberkeit im Arbeitsbereich.

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Integrierte Wägezelle;
- Programmier- und individualisierbare Speicher;
- Befüllung aus Big-Bags oder Säcken über Saugrohr möglich;
- Automatische Rückgewinnungsphase, Anzahl der Zyklen (einstell-bar);
- Füllleistung: ca. 70 Sek. pro 6-kg-Feuerlöscher;
- Schaltschrank mit SPS und komfortablem, intuitivem Touchscreen;
- Kompakte Abmessungen – dadurch ein praktisches Gerät für Wartungsfachkräfte;
- Integrierter manueller Schraubstock zur Erleichterung des Ventil-Auf/Zu-Schraubens



#### TECHNISCHE MERKMALE:

- Versorgung: 230 V + Druckluft 8 bar;
- Abmessungen: LxBxH 800x600x1000 mm;
- Geräuschpegel: 67 dB;
- Gewicht: 65 kg;
- System: Einphasig + Schutzleiter;
- Leistungsaufnahme: 0,5 kW.

Dateiname	Dokumenttyp	Feuerlöscher-Modell	Datum	Freig.	Prüf.	Rev.	Seite
st_1319-22_macchinario	Datenblatt	1319-22	26/03/26	S.R.		1	1/1