



## 1319-21

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

Anlage, die so konzipiert und gebaut wurde, dass sie sich problemlos in Transportern und Mini-Vans mitnehmen lässt. Eine kompakte, vielseitige Maschine mit halbautomatischem Betrieb. Damit können die Behälter von Pulverlöschern aus Big-Bags oder Säcken befüllt werden – bei kontrolliertem Gewicht. Die Einheit verfügt über eine automatische Gewichtskontrolle, die den Füllvorgang beim Erreichen des am Display vorgegebenen Sollgewichts stoppt; das Display ist ergonomisch und gut erreichbar am Schaltschrank positioniert. Zudem sind einstellbare Gewichtsspeicher vorhanden. Das bei jedem Befüllen zurückgewonnene Pulver wird in einem Behälter gesammelt, der manuell entleert wird.

Der Einsatz dieser Maschine spart beim Befüllen von Pulverlöschern deutlich Zeit und sorgt zugleich für spürbar mehr Sauberkeit am Arbeitsplatz.

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Integrierte Wägezelle;
- Gewichtsvorgabe über Monitor einstellbar;
- Befüllung aus Sack/Fass über Ansaugrohr möglich;
- Start der manuellen Rückgewinnungsphase durch Entfernen des unteren Behälters zur Pulverrückgewinnung;
- Befüllgeschwindigkeit: ein 6-kg-Feuerlöscher in ca. 70 Sekunden;
- Integrierter Handspanner zur Erleichterung des Ventil-Auf/Zu-Schraubens;
- Kompakte Abmessungen – dadurch ein praktisches Gerät für Wartungstechniker;



#### TECHNISCHE MERKMALE:

- Versorgung: 230V + Druckluft 8 bar;
- Abmessungen: LxTxH 800x600x1000 mm;
- Geräuschpegel: 67 dB;
- Gewicht: 60 kg;
- System: Einphasig + Erde;
- Leistungsaufnahme: 0,5 kW.

Dateiname	Dokumenttyp	Feuerlöscher-Modell	Datum	Freig.	Prüf.	Rev.	Seite
st_1319-21_macchinario	Datenblatt	1319-21	26/03/26	S.R.		1	1/1