



BEFÜLLEINRICHTUNGEN MX 201 K, 202 K, 203 K

BEFÜLLEINRICHTUNGEN MX 201 K, 202 K, 203 K

VERWENDUNG

Hilfsmittel für die Befüllung von Scheuersaugmaschinen sowie für die Bereitstellung großer Mengen Flotte für Fahreimer. Herstellung der Reinigerflotte mittels einer Mischeinrichtung, Druckknopfbedienung, für ein (MX 201 K), zwei (MX 202 K) oder drei (MX 203 K) Produkte. Das Mischungsverhältnis wird mittels auswechselbarer Düsen eingestellt

AUFSTELL- UND ANSCHLUSSBEDINGUNGEN

- Wandmontage
- Raum mit Bodenentwässerung oder geeignetem Auffangsystem
- Fester Wasseranschluss: Kaltwasser 2 bis 6 bar (3/4" Schlauchanschluss)
- Abmessungen:
MX 201 K: 341 mm (H) x 88 mm (B) x 150 mm (T)
MX 202 K; 203 K: 359 mm (H) x 217 mm (B) x 150 mm (T)

AUFBAU

1. Wasseranschluss und Verteilung (Schlauch Länge 1,5m; 3/4" Innen auf 3/4" Innen gewinkelt)
2. Mittels Drucktaste zu betätigendes Ventil je Auslauf zur Steuerung der Menge
3. Rohrtrenner je Auslauf zur sicheren Trennung von Trinkwasser und Chemie im Störfall
4. Venturisytem je Auslauf zur Mischung von Wasser und Reinigungsmittel im vorgegebenen Verhältnis
5. Je ein Auslaufschlauch zur Befüllung der Behälter (Eimer oder Flasche)

TECHNISCHE DATEN

Dosierung: 0,3 bis 30 % bei 3 bar Wasserdruck
Dosierleistung: 14 l/min; Umrüstung auf 4,0 l/min für Flaschenbefüllung möglich;
Rohrtrenner mit DVGW Zulassung

MX 203 K

Art.Nr: 89933

MX 202 K

Art.Nr: 89932

MX 201 K

Art.Nr: 89931

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 05/12