



Portable Feed Unit SJ 170

Portable Sponge-Jet Feed Unit™ - entwickelt, um ein Maximum an Fähigkeiten und Funktionen für jede Anwendung zu bieten. Von preiswerten Standardgeräten über funktionsreiche Hochleistungssysteme bis hin zu Geräten, die speziell für den Einsatz in extremen Umgebungen entwickelt wurden.



Diese funktionsreiche Feed Unit ist unser beliebtestes Einspeisungsmodul mit ausgezeichneter Ausgewogenheit zwischen Größe, Kosten und Strahldauer.

Spezielle Merkmale der 170-SJ:

- Pressure relief valve
- Überdruckventil
- Hochleistungs-Schalldämpfer
- Strahldruckregler
- Hubösen
- Einfahrtaschen für Gabelstapler
- Hochleistungs-Laufrollen
- Sekundärer Feuchtigkeitsabscheider
- Optionen: Düsengröße und -typ

Technische Daten

- Produktbezeichnung:** 170-SJ Feed Unit™
- Produktnummer:** SJE-FE-170-SJ
- Weight:** 410 kg (900 lb)
- Länge:** 110 cm (43 in)
- Breite:** 75 cm (30 in)
- Höhe:** 154 cm (61 in)
- Volumen:** 170 Liter (6 ft³)
- Zertifizierter Nenndruck:** 10 bar (150 psi)
- Strahldauer:** 55 Minuten

Strahlschlauch: 5 m (16 ft) ID 32 mm (1-1/4 Zoll)

Düsengröße: 9 mm – 18 mm (#6 – #12)

Düsenhalter: 50 mm oder 1 1/4 Zoll NPS

Düsentyp: SABER oder WEV

Sicherheitsschalthebel mit

Kupplung für Doppelleitung-Druckluftversorgung: 50 mm BOSS, 2 Zoll 4 Greifer oder Surelock

**Gewicht ohne Versandpalette, Schläuche und Zubehör.*

***Geschätzte Strahldauer basierend auf Verwendung einer Betriebsmischung mit Düse #6. Tatsächliche Dauer kann variieren.*

Merkmale

- Internes Rührwerk sorgt für zuverlässigen Fluss der Sponge Media Strahlmittel durch den Behälter
- Einstellbares, pneumatisch angetriebenes Förderschnecken-Dosiersystem sichert optimalen Durchfluss und maximale Effizienz des Strahlmittels bei allen Strahldrücken
- Bediensystem mit integrierter Notaus-Taste und externem Sicherheitsschalthebel
- Standardisierte Teile maximieren die Zuverlässigkeit
- Qualitativ hochwertige Komponenten nach Industriestandard gewährleisten langen, störungsfreien Betrieb sowie vereinfachte(n) Beschaffung und Austausch von Ersatzteilen
- Mehrsprachige Schilder, Benutzerhandbücher und Online-Schulungstools
- Farbcodierte Pneumatikleitungen ermöglichen einfache Fehlersuche
- Dauergeschmierte Druckluftmotor- und Förderschneckenlager mit verlängerter Lebensdauer minimieren Wartung und Verschleiß

Gerne beraten wir Sie für die richtige Zusatzausstattung und Konfiguration des Systems.

Ralf Hirsch, Sie erreichen uns unter +49 175 522 7013

Mail: r.hirsch@edvhirsch.de