



MAW GmbH • Max-Eyth-Strasse 5 • D-74532 Ilshofen-Eckartshausen

## **Technisches Datenblatt**

Typ / Model: Hebe- Senkvorrichtung für Behandlungsmodule

Artikelgruppe 210 – CSA / CPS Cleaning Systems BSP2-V Nr.: A00013715

## **Anwendungsbereich und Funktionsbeschreibung**

Die Hebe- Senkvorrichtung bietet die Möglichkeit, in wenigen Sekunden, einzelne Behandlungsmodule mittels Druckluft anzuheben und in das vorhandene Schienensystem der Reinigungsanlage sicher einzubinden.

Durch Austausch der Module erreichen wir die maximale Flexibilität der Reinigungsanlage.

Die Bedienung der Hebe- Senkvorrichtung erfolgt über das Touchpanel der Reinigungsanlage.

- Auf- und Ab- Bewegung durch einen Druckluftzylinder
- Schienenverriegelung durch Sperrzylinder
- Integrierte 30mm Laufschiene
- Kompakter, kraftvoller Scherenhubmechanismus



## **Technische Daten:**

CSA-Modul, PA-Modul, LA-Modul, Anwendungsbereiche: Kombi-Modul, Maskenmodul,

Hubkraft: 200 Kg bei 10 bar

Hubweg: 350mm

Arbeitsdruck: 9,5 bar

Druckluftanschluss: 8mm Druckluftschlauch

Laufschiene: 30 mm

Steuerspannung: 24 VDC

Werkstoff: Stahlprofil, S235JR Verzinkt

Grundabmessung B/H/T: ca. 5 Liter pro Hub Luftverbrauch:

Gewicht: ca. 35 kg

## Besonderheiten:

- sehr robuste und langlebige Ausführung
- Einfaches Rüsten der Reinigungsanlage mit Modulen
- In das Laufschienensystem integriert
- Erspart lange Strecken und Parkpositionen des Schienensystems
- Inkl. 2,5m Deckenlaufschiene
- Inkl. Deckenhalter-Hebeanlage und Befestigungsmaterial

Für mehr Informationen, fordern Sie bitte den Ausschreibungstext und den Montageplan an.

 Wir behalten uns vor jederzeit technische Änderungen an der Anlage vorzunehmen, um Sicherheit, Zuverlässigkeit, Funktion und Design zu verbessern. Alle Informationen in diesem Datenblatt wurden sorgfältig geprüft. Dennoch können wir keine Haftung für Fehler übernehmen. Die Bilder können vom Original abweichen

300mm / 581mm / 1244mm

MAW GmbH • Max-Eyth-Strasse 5 • D-74532 Ilshofen-Eckartshausen Tel: +49 (0)7904-94377-0 Fax: +49 (0)7904-94377-77 Email: info@mawonline.de Internet: www.mawonline.de