

Ergänzungsprogramm



Flüssig-Wirkstoffe

Umweltschutz, Wirtschaftlichkeit sowie Arbeits-, und Betriebssicherheit - das sind Anforderungen, die jedes Unternehmen in zunehmendem Maße erfüllen muss. Produkte und Verarbeitungssysteme, die diesen Anforderungen entsprechen, gewinnen daher immer mehr an Bedeutung.

WEICON Flüssig-Wirkstoffe werden diesen Ansprüchen in hohem Maße gerecht:

- Sie enthalten keine brennbaren Treibmittel
- Keine aufwendige und kostenintensive Entsorgung notwendig
- Emissionsreduzierung
- Weniger Verpackungsmüll
- Nur der reine Wirkstoff wird verarbeitet

Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte unseren Spezialprospekt WEICON Flüssig-Wirkstoffe an.

WEICON WSD 400 Druckluft-Sprühdose

WSD 400 ist eine wiederbefüllbare Sprühdose, mit der die meisten WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeitet werden können.

Die Befüllung mit Druckluft erfolgt mittels Adapter (Zubehör) über das Druckluftnetz (optimaler Betriebsdruck 5-10 bar).

Der Einsatz der WSD 400 bietet viele Vorteile, z.B.:

- umweltfreundlich durch Wegfall von Verpackungsmüll
- kostensparend durch Verwendung von Großgebinden
- nur der reine Wirkstoff wird versprüht.
- sicher durch das nichtbrennbare Treibmittel Druckluft
- einfache Handhabung, schnell nachfüllbar

Zum Zubehör-Programm für die WSD 400 gehören:

- ein Adapter zum Befüllen an jedem Betriebsdruckluftnetz
- ein Sprühset mit 4 verschiedenen Sprühköpfen und einem Kugelventil mit Ansaugrohr.



WPS 1500 Pump-Sprüher

WPS 1500 ist ein nachfüllbarer Pump-Sprüher, mit dem sich viele WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeiten lassen. Der Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter wird durch Aufpumpen mit reiner Luft mittels Kolbenstange erreicht. Ein integriertes Sicherheitsventil öffnet sich automatisch, sobald der zulässige Betriebsdruck (max. 4 bar) überschritten wird.

Das Betätigen der Sprühtaste genügt für einen gleichmäßigen und konstanten Wirkstoffaustritt. Durch Drehen der Düsenmutter können die Aussprührate und das Sprühbild stufenlos von strahlförmig bis feinvernebelnd reguliert werden.

Der Einsatz der WPS 1500 bietet viele Vorteile, z.B.:

- umweltfreundlich durch Wegfall von Verpackungsmüll
- kostensparend durch Verwendung von Großgebinden
- nur der reine Wirkstoff wird versprüht.
- sicher durch das nichtbrennbare Treibmittel Druckluft
- einfache Handhabung, schnell nachfüllbar



Zum Zubehör-Programm für die WPS 1500 gehören:

- Kunststoffverlängerung 30 cm mit Düse 0,8 mm Ø
- Dichtungssets