



DERUSTIT-Sprühanlage HS 2200

Beschreibung und Bedienungsanleitung

ACHTUNG !!! Bitte tragen Sie immer einen Schutzausrüstung (Schutzbrille, Gesichtsschutz, Handschuhe, säurefeste Jacke und Hose, sowie entsprechende Schuhe)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none">- Druckluft-Doppelmembranpumpe; Gehäuse aus PE-Material- Saug- und Druckschlauch- Handgriff aus säurefestem Kunststoff mit integriertem Schnellschlussventil- Sprühlanze aus Edelstahl, 0,5 m lang, gekröpft- Flachstrahldüse aus PVDF-Material, wahlweise<ul style="list-style-type: none">- mit 60° oder 90° Sprühwinkel (bitte angeben !)- wahlweise: mit Wandbefestigung |
| Überprüfen von Undichtigkeit | <ul style="list-style-type: none">- vor Arbeitsbeginn überprüfen Sie bitte die Dichtigkeit aller Verbindungen- stellen Sie sicher, dass das Sprühventil geschlossen ist- verbinden Sie die Doppelmembranpumpe mit dem Druckluftschlauch (6 bar)- Saugschlauch in einen Wasserbehälter hängen- öffnen Sie vorsichtig das Sprühventil |
| Vorbereitung | <ul style="list-style-type: none">- Chemikalien im Bedarfsfall aufrühren oder aufschütteln- Saugschlauch in den Beizmittelbehälter einhängen- Druckluftventil öffnen- über den Druckminderer den richtigen Druck einstellen (5-6 bar) |
| Inbetriebnahme | <ul style="list-style-type: none">- Hebel des Handgriffs betätigen- durch Loslassen des Hebels wird der Sprühvorgang unterbrochen |
| Nach der Anwendung | <ul style="list-style-type: none">- Saugschlauch aus dem Beizmittelbehälter nehmen- in der Lanze befindlichen Produktreste bei vermindertem Druck (ca. 3 bar) in das Liefergebilde zurückführenhierzu am besten die Düse abschrauben |

Reinigung

- Nach jeder Benutzung der Anlage !!
- Saugschlauch in einen Eimer mit Wasser einhängen mit ca. 2 bar Wasser ansaugen und die Sprühanlage gut durchspülen
- So lange spülen, bis keine Chemikalienreste mehr im Pumpsystem sind

Stilllegung

- Druckventil schließen
- durch Betätigung des Handgriffs entweicht der Restdruck aus der Anlage

Besonderheiten

- die Pumpe ist trockenlaufsicher