# Staubbindeanlage

### WLP 718

Wurfweite Länge Pole Breite Pole Höhe Pole Länge Trailer **Breite Trailer** Höhe Trailer Gewicht Pole **Gewicht Trailer** Bewegung Schwenkbereich Neigungswinkel Geräuschpegel Mindestdruck Kranz Düsen pro Kranz Waschbarer Filter Edelstahl **Durchmesser Wasserstrahl** IP Schutzgrad Stromversorgung Anschlussleitung Leistung Gebläse Leistung Wasserpumpe Stromstärke Düsen in GPH Druck der Wasserzufuhrleitung

70/80 m 1400 mm 1350 mm 2340 mm 1880 mm 1600 mm 2030 mm 881 kg 683 kg Gabelstapler oder Trailer bis 340° programmierbar -20° bis +45° elektrisch 93 Lwa 1 bar 3 Stück 50 Ja 35 m IP55 Dreiphasig / auf Wunsch 18,5 kW 4 kW / 7,5 kW 63 Amp K15GPH, K2 10GPH, K315GPH

12 bar

21 I/min - 125 I/min



Wasserdurchsatz

#### **OPTIONAL**

✓ Fernsteuerung; Schwenksystem; Neigung mit Servoantrieb; verstärkte Stahlplattenform; Anhängerkupplung; Heizsystem für den Kranz, Ventile und Filter; Magnetventilin der Zufuhrleitung des Wasserfilters

## BESEITIGUNG VON STAUB, GERÜCHEN, UMWELTHYGIENE



#### **DEINE VORTEILE**

- √ Effektiv
- √ Zuverlässig
- √ Bequemer Griff
- √ Hebevorrichtung
- √ Einfache Handhabung
- Sichere Arbeitsumgebung
- √ Reduzierter Wasserverbrauch
- Geringe Energie- und Wasserverbrauch
- ✓ R\u00e4der f\u00fcr das einfache Bewegen der Maschine
- ✓ Einfaches Anschließen der Wasserund Stromversorgung
- ✓ Austauschbare Düsen für einen optimierten Wasserdurchsatz



www.122cinascie