

Staubbindeanlage

WLP 718

Wurfweite	70 / 80 m
Länge Pole	1400 mm
Breite Pole	1350 mm
Höhe Pole	2340 mm
Länge Trailer	1880 mm
Breite Trailer	1600 mm
Höhe Trailer	2030 mm
Gewicht Pole	881 kg
Gewicht Trailer	683 kg
Bewegung	Gabelstapler oder Trailer
Schwenkbereich	bis 340° programmierbar
Neigungswinkel	-20° bis +45° elektrisch
Geräuschpegel	93 Lwa
Minstdruck	1 bar
Kranz	3 Stück
Düsen pro Kranz	50
Waschbarer Filter Edelstahl	Ja
Durchmesser Wasserstrahl	35 m
IP Schutzgrad	IP55
Stromversorgung	Dreiphasig / auf Wunsch
Anschlussleitung	23,5 kW
Leistung Gebläse	18,5 kW
Leistung Wasserpumpe	4 kW / 7,5 kW
Stromstärke	63 Amp
Düsen in GPH	K1 15GPH, K2 10GPH, K3 15GPH
Druck der Wasserzufuhrleitung	12 bar
Wasserdurchsatz	21 l/min - 125 l/min



OPTIONAL

- ✓ Fernsteuerung; Schwenksystem; Neigung mit Servoantrieb; verstärkte Stahlplattenform; Anhängerkuppelung; 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
- ✓ Räder für das einfache Bewegen der Maschine
- ✓ Einfaches Anschließen der Wasser- und Stromversorgung
- ✓ Austauschbare Düsen für einen optimierten Wasserdurchsatz

