

# Staubbindeanlage

## WLP 700

Wurfweite	60 / 70 m
Länge Pole	1400 mm
Breite Pole	1310 mm
Höhe Pole	2340 mm
Länge Trailer	1880 mm
Breite Trailer	1600 mm
Höhe Trailer	2030 mm
Gewicht Pole	869 kg
Gewicht Trailer	670 kg
Bewegung	Gabelstapler oder Trailer
Schwenkbereich	bis 340° programmierbar
Neigungswinkel	-20° bis +45° elektrisch
Geräuschpegel	93 Lwa
Mindestdruck	1 bar
Kranz	3 Stück
Düsen pro Kranz	50
Waschbarer Filter Edelstahl	Ja
Durchmesser Wasserstrahl	30 m
IP Schutzgrad	IP55
Stromversorgung	Dreiphasig / auf Wunsch
Anschlussleitung	16 kW
Leistung Gebläse	11 kW
Leistung Wasserpumpe	4 kW / 7,5 kW
Stromstärke	63 Amp
Düsen in GPH	K1 5GPH, K2 10GPH, K3 10GPH
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

