

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 |
| Minstdruck | 1 bar |
| Kranz | 3 Stück |
| Düsen pro Kranz | 50 |
| Waschbarer Filter Edelstahl | Ja |
| Durchmesser Wasserstrahl | 30 mm |
| 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

