

Staubbindeanlage

WLP 1200

Wurfweite	150 m
Länge	2120 mm
Breite	3240 mm
Höhe	2600 mm
Gewicht	2780 kg
Bewegung	Gabelstapler
Schwenkbereich	bis 340° programmierbar
Neigungswinkel	-20° bis + 45°
Geräuschpegel	93 Lwa
Mindestdruck	1 bar
Kranz	3 Stück
Düsen pro Kranz	60
Waschbarer Filter aus Edelstahl	ja
Durchmesser Wasserstrahl	50 mm
IP Schutzgrad	IP55
Stromversorgung	Dreiphasig / auf Wunsch
Anschlussleitung	110 kW
Leistung Gebläse	90 kW
Leistung Wasserpumpe	11 kW
Stromstärke	250 Amp
Düsen in GPH	K1 10GPH, K2 15GPH, K3 20GPH
Druck der Wasserzufuhrleitung	variieren
Wasserdrucksatz	variieren



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

