

Staubbindeanlage

WLP 800

Wurfweite	110 m
Länge	1610 mm
Breite	1710 mm
Höhe	2980 mm
Gewicht	1350 kg
Bewegung	Gabelstapler
Schwenkbereich	bis 340° programmierbar
Neigungswinkel	-20° bis + 45°
Geräuschpegel	93Lwa
Mindestdruck	1 bar
Kranz	3 Stück
Düsen pro Kranz	50 Stück
Waschbarer Filter aus Edelstahl	ja
Durchmesser Wasserstrahl	45 mm
IP Schutzgrad	IP55
Stromversorgung	Dreiphasig / auf Wunsch
Anschlussleitung	44 kW
Leistung Gebläse	30 kW
Leistung Wasserpumpe	11 kW
Stromstärke	125 Amp
Düsen in GPH	K1 10GPH, K2 15GPH, K3 20GPH
Druck der Wasserzufuhrleitung	12 bar
Wasserdrucksatz	24 l/min - 152 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

