Staubbindeanlage

WIP 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

Düsen pro Kranz

3 Stück

50 Stück

Waschbarer Filter

aus Edelstahl ja Durchmesser Wasserstrahl

45 m

IP Schutzgrad

IP55

Stromversorgung Dreiphasig / auf Wunsch

Anschlussleitung

44 kW

Leistung Gebläse

30 kW

Leistung Wasserpumpe

11 kW

Stromstärke Düsen in GPH 125 Amp

Druck der Wasserzufuhrleitung 12 bar

K110GPH, K215GPH, K3 20GPH

Wasserdrucksatz 24 I/min - 152 I/min



OPTIONAL

√ Fernsteuerung; Schwenksystem; Neigung mit Servoantrieb; verstärkte Stahlplattenform; Anhängerkupplung; Heizsystem für den Kranz, Ventile und Filter; Magnetventilin der Zufuhrleitung des Wasserfilters

beseiticung von Staub, Gerüchen, UMWELTHYGIENE



DEINE VORTEILE

- Effektiv
- Zuverlässig
- Beguemer Griff
- Hebevorrichtung
- ✓ Einfache Handhabung
- Sichere Arbeitsumgebung
- √ Reduzierter Wasserverbrauch
- Geringe Energie- und Wasserverbrauch
- ✓ Räder für das einfache Bewegen der Maschine
- √ Einfaches Anschließen der Wasserund Stromversorgung
- ✓ Austauschbare Düsen für einen optimierten Wasserdurchsatz



www.p_ballmaschiece.cle