

LP1 BRETTERWASCHMASCHINE

MIT ROTIERENDEM BÜRSTENSYSTEM





PRÄSENTATION

Die Bretter werden auf allen vier Seiten gleichzeitig gereinigt. Zwei rotierende Bürsten reinigen die Flächen und zwei statische Bürsten reinigen die Kanten. Diese können durch ein motorisiertes Bürstensystem ersetzt werden.

Während des Betriebs ist die Bretterwaschmaschine an die Wasserversorgung des Gebäudes angeschlossen. Eine Unterwasserpumpe begrenzt den Verbrauch durch Wiederverwendung von Schmutzwasser. Das Frischwasser dient nur zur Abspühlung.

Standardmäßig mit einer Auffangwanne aus Kunststoff ausgestattet, ist auch eine Edelstahlversion auf Rädern erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Die unten angegebenen Werte dienen nur zur Information. Anpassungen können auf Anfrage vorgenommen werden.

MERKMALE

Leergewicht (ca.) Kunststoffbehälter 225 kg
Edelstahlbehälter 270 kg

Arbeitsrhythmus (ca.)

- mit Bretter 900 bis 1'400mm 400 Bretter / Std - mit Bretter 2'000 bis 2'400mm 200 Bretter / Std

STROMVERSORGUNG

Bemessungsspannung (Toleranz ± 5%)

Bemessungsstrom

5.2 A

Nennfrequenz

50 Hz

Installierte Leistung

1.5 kW

Durchschnittlicher Verbrauch (ca.)

Gebäude Fehlerstromschutzschalter FI (DDR)

Steuervorsicherung

3x400 Vac 3LNPE

5.2 A

Nennfrequenz

50 Hz

1.5 kW

0.2 kWh

1.5 kW

1.5 kW

WASSERVERSORGUNG

Durchflussmenge der Pumpe im geschlossenen Kreislauf

2'400 L / Std

Temperatur 35°C

Spülen mit Leitungswasser

Schnellanschluss
 Druck
 Durchfluss
 12 L / min

BETRIEBSEIGENSCHAFTEN

Bedienungsperson 2 (1)

STANDARTAUSRÜSTUNG

- □ Rotierende Nylon Bürsten
- □ Dreiphasiger Stecker Typ 15 oder Euro (Export: ohne Stecker)
- □ 10 m Stromkabel

OPTIONEN

- □ Edelstahlbehälter auf Räder
- □ Rotierende Bürsten für die Brettkanten
- □ Ablasskrümmer unter Edelstahlbehälter

SEITENBÜRSTE: FESTSTEHEND / ROTIERENDE

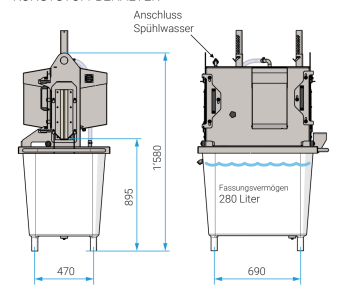




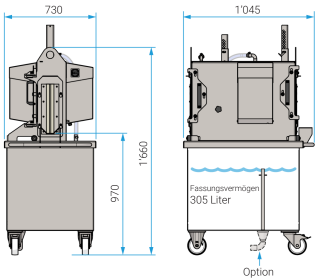
AUSMASSE

Grösse in mm

STANDARTAUSFÜHRUNG MIT KUNSTSTOFFBEHÄLTER



OPTION EDELSTAHLBEHÄLTER AUF RÄDER



BRETTER

