

BETRIEBSHANDBUCH

Das Betriebshandbuch ist eine Anleitung zum Einsatz und der Wartung dieser Maschine.

Das Handbuch sollte in Maschinennähe aufbewahrt werden.

Es ist von dem Bedien- und Wartungspersonal sorgfältig zu lesen.

Technische Daten

Max. Arbeitstakt der Maschine: 2000 Stück/Stunde

Maße des Vakuumflaschengestells: Höhe: 2m Breite: 0,75m Länge: 1m

Gewicht des Vakuumflaschengestells: 186 kg

Maße des Maschinengestells: Höhe: 2,2m (ohne Trichter) Breite: 1,6m Länge: 2,1m

Gewicht des Maschinengestells: 690 kg

Geräusch in 1 m Entfernung: < 70Db

Maße des Vakuumpumpengestells: Höhe: 0,7m Breite: 0,6m Länge: 1,1m

Gewicht des Gestells: 204 kg

Aufstellen der Maschine

Das Vakuumflaschengestell ist mit Rollen ausgerüstet, so dass für ein Fördern des Gestells auf ebenem Boden kein besonderes Förderzeug erforderlich ist.

Nach Aufstellen des Gestells am gewünschten Platz sind die Bremsen der einzelnen Rollen einzurasten.

Das Maschinengestell ist mit einem Gabelstapler zu fördern.

Beim Fördern der Maschine ist besondere Vorsicht in Bezug auf den Auswurfgreifer geboten.

Zum waagerechten Aufstellen der Maschine ist ein Flachschlüssel zum Drehen der Stellschraube an den Standfüßen zu verwenden.

Elektrische Anschlüsse

Siehe Schaltplan auf Blatt 02.

Die Maschine ist an eine Drehstromquelle mit einer Wechselspannung von **380V** und einer Frequenz von **50Hz** sowie einer Leistung von 8KVA anzuschließen.

Die Versorgungskabel führen über die große vertikale Kabelwanne in die Maschine.

Die 3 Phasen werden direkt an den Hauptschalter angeschlossen, der im Schaltschrank angebracht ist.

Der Erdungsdraht ist an die Kupferleiste unten im Schaltschrank anzuschließen.

Druckluftanschlüsse

Siehe Druckluftplan auf Blatt 01.

Die Maschine ist an eine Trockenluftleitung mit einem Druck von mindestens 6 Bar und höchstens 12 Bar anzuschließen.

Der Druckluftanschluss befindet sich an der rechten Seite des Druckluftkastens.

Stickstoffanschlüsse

Siehe Druckluftplan auf Blatt 01.

Die Maschine ist an eine Trockenstickstoffleitung mit einem Druck von mindestens 2 Bar und höchstens 12 Bar anzuschließen.