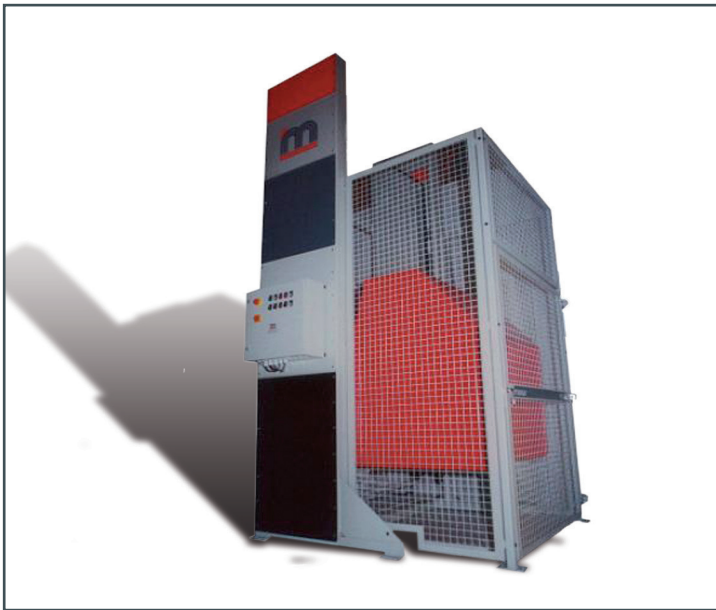


MASUR HK 75

Hebe-Kipp-Gerät



Ausgereifte Logistik zur besseren Wirtschaftlichkeit

KONSTRUKTION UND ARBEITSWEISE

Die MASUR Kippvorrichtungen sind in besonders robuster Bauweise nach neuestem Standard konstruiert. Die Hebekippvorrichtung besteht im Wesentlichen aus einem Gestell mit den Führungen, der Fördereinrichtung und dem Antrieb mit dem Getriebemotor. Der Förderweg ist so gestaltet, dass der gesamte Hub senkrecht und die Kippbewegung in der oberen Stellung erfolgt. Als Tragmittel dienen 2 Rollenketten. Das Lastaufnahmemittel wird konstruktiv auf beim Kunden vorhandene Behältervarianten zugeschnitten.

Sehr ruhige Fördervorgänge bedeuten einen minimalen Verschleiß an den

Antriebselementen. Der geringe Energiebedarf und eine kostenoptimierte, modulare Fertigung ermöglichen ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Die elektrische Steuerung ist nach gültigen VDE-Richtlinien gebaut.

Der steuerungstechnische Ablauf kann individuell nach Aufgabenstellung und Kundenwunsch eingerichtet werden. Die Sicherheitsabgrenzung der Anlage mit Sicherheitsabfragen entspricht den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.

MASUR Hebe-Kipp-Gerät

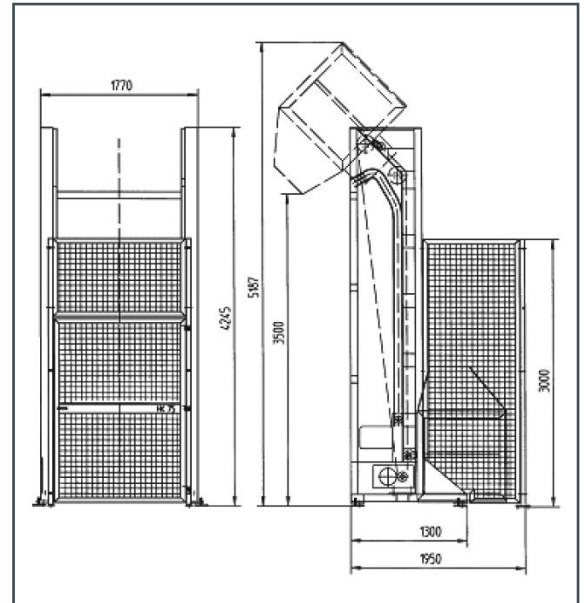
Heben und Kippen von Behältern mit schutfähigem Material

LIEFERUMFANG

Maschinengestell
Förderkorbaufnahme
Tragkette
Förderkorb
Antriebseinheit
Sicherheitsbereich
Schaltschrank
Getriebemotor
polumschaltbar

ZUSATZAUSSTATTUNG:

Mulden entsprechend der betrieblichen Anforderungen
Drehzahlüberwachung
Taktweises Auskippen
Exschutzausführung
feuerverzinkt



TECHNISCHE DATEN

Tragkraft

MASUR Hebe-Kipp-Geräte

500 daN
750 daN
1000 daN

Schütthöhe

wählbar

Förderkorb

nach Kundenanforderung

Fördervolumen

0,5 - 1,0 m³

Gewicht je Typ

900 - 2000 kg

Antriebsleistung

1,8 - 5 kW

Motorausstattung

400 V, 50 Hz, 3 Ph., IP 54

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Masur Energiesysteme GmbH, Lüttmannstraße 29, 48477 Hörstel

eMail: info@masur-energiesysteme.de, Telefon: (+49) 54 59 / 93 31 - 0, Telefax: (+49) 54 59 / 93 31 - 10

www.masur-energiesysteme.de