



Kistendrehgerät Typ KD 2500-1400

Kistendrehgerät zur schonenden Entleerung von Kisten bis 2.500 Länge und 1.400 mm Höhe.

Aufbau:

Das Kistendrehgerät ist auf einem stabilen Unterrahmen gelagert. Kisteneinschub mit 4 hydraulischen Zylindern zum Heben der Kisten. Wahlweise auch automatische Beschickung mit Rollenbahnen innerhalb der Maschine.

Funktionsprinzip:

Zur schonenden Entleerung wird die Lagerkiste (Kartoffeln, Zwiebeln, Kohl, div. Gemüse o. Früchte) in das Drehgerät eingesetzt. Die Anlage wird durch einen Seilzugschalter gestartet. Gleichmäßig wird die Kiste bis unter den gepolsterten Deckel gehoben. Danach dreht der Korb die Kiste um ca. 140° nach vorne. Nach Erreichen der Endlage fahren die Zylinder die Kiste zur Entleerung in Förderrichtung schräg nach oben. Hierbei gleitet das Produkt sanft und druckfrei aus der Kiste auf das breite Pufferband.

Die Maschinenanlage wird mit Schaltschrank u. Sicherheitseinrichtungen geliefert. Alle Funktionen der Maschine werden über die hydr. Anlage auf die Zylinder übertragen.

Auf Wunsch, können Anlagenteile auch in verzinkter Ausführung geliefert werden.

Abmessungen:

Länge	3.800 mm
Breite	2.500 mm
Höhe	3.700 mm
Einfuhrhöhe	1.500 mm

Gewicht der Maschine 2.500 kg

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand Mai 2012



UPMANN
VERPACKUNGSMASCHINEN

BERNHARD UPMANN VERPACKUNGSMASCHINEN
GMBH & CO. KG

Burgsteinturter Damm 185 · D 48432 Rheine, Mesum
Fon +49 (0) 5975 - 9281-0 · Fax +49 (0) 5975 - 9281-10
www.upmann.de · info@upmann.de