



## Walzentrockner Typ - WT 500/ 1000/ 1500

### Eine Neuentwicklung in Modulbauweise.

Der Walzentrockner für Kartoffeln ist eine Neuentwicklung und wurde ausschließlich nach betrieblichen Nutzen und Anforderungen konzipiert. Der Leistungsbereich richtet sich nach Maschinenbreite (500 – 1.500 mm), der Trocknungsgrad nach der Maschinenlänge (2.000 – 4.000 mm)  
Die Standardmaschinen haben 15/ 20 oder 25 Walzenpaare.

### Weitere Vorteile:

- Querstabiler Trocknungsfilz
- Verschleißarm
- Einfache und zeitsparende Instandhaltung

### Aufbau:

Der Walzentrockner besteht aus einem stabilen Gestell mit modularen Einschüben, in dem die Doppelwalzenpaare und Antriebselemente montiert sind. Die Einschübe sind mit Antriebsketten untereinander verbunden. Der Walzentrockner wird, je nach Leistung, mit einem oder zwei Motoren als Antrieb geliefert. Seitliche Nylonplatten schonen das Maschinengehäuse und bieten ein Höchstmaß an Hygiene für das Produkt. Spaltdichtungen an den Nylonplatten führen Tropfwasser ab. Unterhalb der Maschine befindet sich ein Ablaufblech mit Rohrstützen.

Wir empfehlen, Bürstenwalzen und Absprühregister mit Frischwasser zur gründlichen Reinigung der Kartoffeln vom Prozesswasser am Einlauf des Walzentrockners einzusetzen.

### Anschlussdaten:

Antrieb	1,5 kW
Länge	2.200 mm- 3.600 mm
Arbeitsbreite	500/1.000/1.500 mm
Höhe	1.500 mm

Gewicht der Maschine 1.400 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