

# MULTIPOND

## Serie DW 6100



MULTIPOND Mehrkopfwaage DW 06-6100/2500-H

*Verwiegen  
pulvriger  
und  
granularer  
Produkte*



### Daten

- Bis zu 30 Wägungen pro Wägekopf pro Minute
- Portionsgewichte pro Wägekopf: bis 2.500g
- Flexible Synchronisationsmöglichkeiten mit allen gängigen Verpackungsmaschinen
- Höchste Genauigkeit
- Produktindividuelle Ausstattung
- Vollautomatisches Kalibrieren und Tarieren
- Staubgeschützte Bauweise
- Optimal zum Verwiegen von freifließenden pulvrigen und granularen Produkten

# IHRE VORTEILE - JAHRZEHNTELANG PRAXISBEWÄHRT

## einzigartiges Konzept ...

Die Dosierwaage besteht aus zwei bis sechs radial angeordneten Wägesystemen, welche über einen gemeinsamen Vorratstrichter mit Produkt befüllt werden. Zur Optimierung der Fallhöhe sind der Vorratstrichter sowie die Wägesysteme über eine integrierte Spindeleinheit höhenverstellbar.

... höhere Ausbeute

## automatische Produktstromregelung ...

Eine vollautomatische 'intelligente' selbstoptimierende Dosierregelung des Produktstroms ist Basis für höchste Genauigkeit. Die Regelung erfolgt über motorisch betriebene Schwenklappen.

... mehr Output

## höchste Genauigkeit + Verfügbarkeit ...

Höchste Genauigkeit und Verfügbarkeit werden von den in Eigenfertigung hergestellten hochauflösenden temperaturkompensierten DMS-Wägezellen garantiert. Diese werden während des Betriebs in vorprogrammierten Intervallen automatisch mit einem eingebauten Kalibriergewicht überwacht.

... weniger Giveaway

## individuell + benutzerfreundlich ...

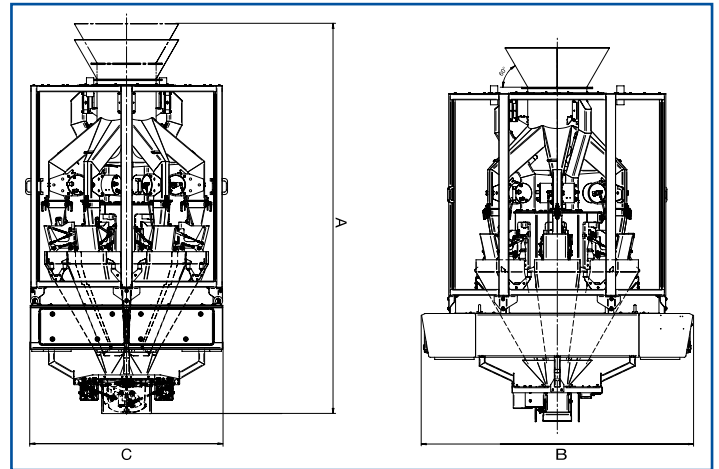
Alle produktführenden Teile werden auf die individuellen Produkteigenschaften hin optimiert. Sie sind individuell austauschbar und können schnell und ohne Werkzeug zu Reinigung, Wartung und Produktwechsel entnommen werden. Die Platzierung der Wägebühler ist dabei nicht an eine feste Position gebunden. Steuerung und Bedienung der Waage erfolgen über einen benutzerfreundlichen Color-Touch-Screen-Monitor.

... kürzere Stillstandszeiten

## spezielles Wägebühlerdesign ...

Das Öffnungssystem der Doppelklappenbehälter ermöglicht eine schnelle, stets restlose und kompakte Entleerung der Wägebühler. Alle Wäge- und Dosierbehälter sind mit staubdichten Kugellagern ausgeführt.

... weniger Verschleiß



## Technische Daten

Typ	Anzahl Wägebühler	Max. theoretische Leistung in Wägungen pro Minute (abhängig von Produkt und Nennfüllgewicht)
DW 02-6100/2500-H	2	60
DW 03-6100/2500-H	3	90
DW 04-6100/2500-H	4	120
DW 06-6100/2500-H	6	180

Änderungen vorbehalten.

## Maschinenabmessungen

MASCHINENABMESSUNGEN		
A	B	C
2673	1860	1320
2673	1860	1320
2673	1860	1320
2673	1860	1320

Änderungen vorbehalten.

### MULTIPOND Hauptsitz und Produktionsstätten:

#### MULTIPOND Wägetechnik GmbH

Traunreuter Straße 2-4 ▪ 84478 Waldkraiburg ▪ Deutschland ▪ Tel.: +49 (0) 86 38 - 961 - 0 ▪ Fax: +49 (0) 86 38 - 961 - 111 ▪ info@multipond.com

### MULTIPOND Vertrieb und Service:

#### MULTIPOND s.a.r.l.

Parc d'Activité de la Maison Neuve  
44360 Vigneux de Bretagne  
Frankreich  
Tel.: +33 - 2 40 57 30 10  
Fax: +33 - 2 40 57 30 17  
info@multipond.fr

#### MULTIPOND Benelux B.V.

Boven Zijde 10  
5626 EB Eindhoven  
Niederlande  
Tel.: +31 - 40 - 26 28 090  
Fax: +31 - 40 - 26 28 099  
info@multipond.nl

#### MULTIPOND America Inc.

225 Packerland Drive  
Green Bay, WI 54303  
Vereinigte Staaten von Amerika  
Tel.: +1 - 920 - 490-8249  
Fax: +1 - 920 - 490-8482  
sales-us@multipond.com

#### MULTIPOND Ltd.

20, St. Johns Road  
Tylers Green, Penn  
Buckinghamshire HP10 8HW  
Vereinigtes Königreich  
Tel.: +44 - 1494 - 81 66 44  
Fax: +44 - 1494 - 81 62 06  
info@multipond.co.uk