

## SYSTEMSONDERVARIANTEN SERIE 1000-S5

### DATEN

- » Bis zu 720 Wägungen pro Minute im Kombinationsmodus
- » Portionsgewichte bei Einzelabwurf: bis 500g
- » Höhere Gewichte im Großportions- oder Mehrfachabwurfmodus möglich
- » Höchste Genauigkeit
- » Vollautomatisches Kalibrieren und Trieren
- » Produktindividuelle Ausstattung
- » Ideal für Hochleistungs- und Mischungsanwendungen
- » Schmutz- und strahlwassergeschützte Bauweise
- » Funktionen: Kombinieren, Mischen, Zählen und Dosieren

### TECHNISCHE DATEN

Typ	Anzahl Wägebehälter	Max. theoretische Leistung in Wägungen pro Minute* (abhängig von Produkt und Nennfüllgewicht)
MP 12-1000/400-H-S5	12	180
MP 16-1000/400-H-S5	16	240
MP 20-1000/400-H-S5	20	360
MP 24-1000/400-H-S5	24	480
MP 30-1000/400-H-S5	30	560
MP 32-1000/400-H-S5	32	640
MP 36-1000/400-H-S5	36	720

\* im Kombinationsmodus

### MASCHINENABMESSUNGEN

A	B	C	D bei 45°	D bei 60°
1250	1790	1300	39	453
1250	1790	1300	39	453
1650	2190	1300	169	662
1650	2190	1300	248	793
2150	2690	1300	348	1016
2150	2690	1300	398	1103
2300	2840	1300	495	1270

Änderungen vorbehalten.



### S5: SPEICHERWÄGESYSTEME

Bei dieser System-Sondervariante handelt es sich um Speicherwägesysteme. Nach dem Wägevorgang befüllen die Wägebehälter ① über speziell entwickelte Schwenktrichter ② je zwei darunter angeordnete Zwischenbehälter, in denen die Zwischenspeicherung ③ der verwogenen Teilmengen erfolgt. Die hieraus resultierende höhere Kombinationsvielfalt ist die Basis für höchste Genauigkeit und höchste Geschwindigkeiten. Erhältlich ist diese Option für Wägesysteme mit 12, 16, 20, 24, 30, 32 und 36 Köpfen. Diese Variante eignet sich ideal für Mischungsapplikationen im Hochleistungsbereich.

#### Vorteile gegenüber Basissystemen:

- » Höhere Kombinationsvielfalt und daher höhere Genauigkeit
- » Höhere Geschwindigkeiten

