

SYSTEMSONDERVARIANTEN SERIE 2400-S5

DATEN

- » Bis zu 300 Wägungen pro Minute im Kombinationsmodus
- » Portionsgewichte bei Einzelabwurf: bis 1.500g / 3.000g
- » 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 16-2400/1250-H-S5	16	220
MP 16-2400/2500-H-S5	16	220
MP 20-2400/1250-H-S5	20	300
MP 20-2400/2500-H-S5	20	300
MP 24-2400/1250-H-S5	24	380
MP 24-2400/2500-H-S5	24	380

* im Kombinationsmodus

MASCHINENABMESSUNGEN

A	B	C	D bei 45°	D bei 60°
1650	2190	1495	218	785
1650	2190	1495	218	785
2020	2560	1495	353	1016
2020	2560	1495	353	1016
2300	2840	1495	479	1237
2300	2840	1495	479	1237

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 16, 20 und 24 Köpfen. Diese Variante eignet sich ideal für Mischungsapplikationen im Hochleistungsbereich.

Vorteile gegenüber Basissystemen:

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

