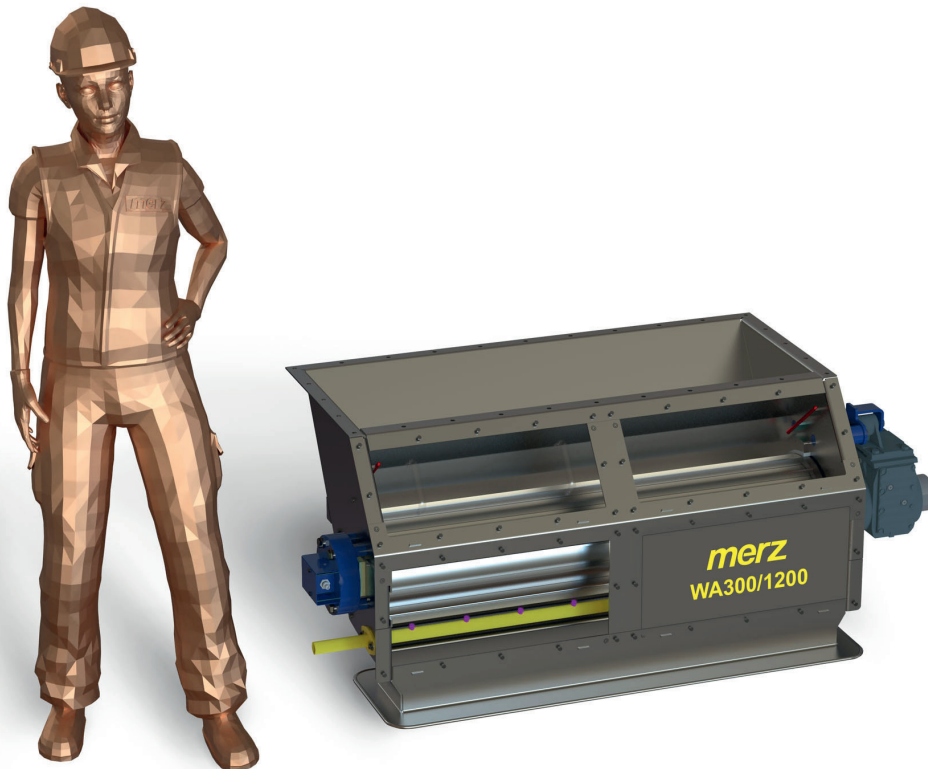


Dosieren



## WALZENAUFGEBER WA

- Dosieren von trockenen, frei fließenden Schüttgütern
- Material-Verteilung über gesamte Breite zur gleichmäßigen Beschickung (z. B. einer Mühle)
- Durchsatz-Leistung bis 100 t/h\*
- Breite angepasst an vor- bzw. nachgeschalteten Prozess
- Definierter Material-Abzug direkt aus Bunker möglich

## Standard Lieferumfang

- Stabile Schweisskonstruktion aus Normalstahl S235JR
- Anschlüsse passend zu vor- bzw. nachgeschaltetem Prozess
- Motor 400 V, 50 Hz, 3p, IP54
- Funktionsüberwachung des Motors (Sensoren ohne Auswertung)
- Verdrahtung bis Klemmenkasten (an Maschine)
- Kammerform und -oberfläche angepasst an Aufgabematerial
- Anschluss Staubabsaugung (2x Durchmesser 80 mm, Volumenstrom 360 m<sup>3</sup>/h)

## Optionen

- Abweichende Maße möglich
- Sonderauskleidungen, verschleißfeste Auskleidungen oder komplett Edelstahl
- Auslegung für Abzug direkt aus Bunker
- Motoren mit Sonderspannungen
- Explosionsschutz-Ausführung (mechanisch und elektrisch)
- Flutung mit Schutzgas
- Lagerschmierung über Automatik
- Verdrahtung bis kundenseitigem Schaltschrank oder komplette Steuerung

Walzenaufgeber	Aufgabe-Korn*	Durchsatz-Leistung*	Walzen-Durchmesser	Walzen-Breite	Anschluss-Leistung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Typ	[mm]	[t/h]	[mm]	[mm]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
WA 200	≤ 50	≤ 60	200	200 - 1300	1 - 2	800	200 - 1300	500	100 - 400
WA 300	≤ 50	≤ 100	300	800 - 1600	1 - 4	1100	800 - 1600	600	350 - 800

\*Daten abhängig von Material, Materialform, Aufgabespektrum, Walzen-Durchmesser, Walzen-Breite etc.

Bitte sprechen Sie uns für einen Test Ihres Materials in unserem Technikum an.