

● GIPSSILOS WGS-25 T UND WGS-25 W

Die Silos mit dem Drehmoment



WGS-25 T

Technische Informationen

Ob als Wand- oder Tischmodell: mit den WGS-Silos bewahren Sie Gipse, Einbettmassen und Bimspulver trocken und vor Verunreinigung geschützt auf. Die elektronische Rüttelvorrichtung mit ihrer innovativen Frequenzsteuerung sorgt für eine steuerbare und gleichmäßige Abgabe aller verwendeten Materialien ohne jegliche Klumpenbildung. Die WGS verfügen mit ihrer speziellen Kippmöglichkeit um 180° noch über ein weiteres echtes Highlight. Denn durch sie lässt sich der Vorratsbehälter besonders leicht entnehmen und mit sehr geringem Kraftaufwand neu befüllen.

- durchdachtes Silo für alle Gipse, Einbettmassen und Bimspulver
- Feinsteuerung des Materialflusses durch variable Rüttelintensität
- Kippmöglichkeit um 180° für leichte Befüllung bei geringem Kraftaufwand
- besonders robuste Stahlkonstruktion
- kratz feste Kunststoffpulverbeschichtung für leichte Reinigung
- perfekt abgestimmt auf den Einsatz mit den Wassermann Dosierwaagen DSW-2 oder DSW-2/4 K

● Technische Daten und Zubehör

WGS-25 T	Artikel Nr.: 166998
WGS-25 W	Artikel Nr.: 166999*
Spannung*	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,3 A
Leistung	70 W
Maße B x H x T / max. T.	445 x 1065 x 400 mm / max. 790 mm 445 x 910 x 400 mm / max. 790 mm *
Gewicht	43,6 kg 37,8 kg*
Schallpegel	≤ 70 dB(A)

*Andere Spannungen auf Anfrage

Lieferumfang	Artikel Nr.:
25 kg Vorratsbehälter	---
Zubehör	Artikel Nr.:
25 kg Vorratsbehälter mit Deckel	390030

Technische Änderungen vorbehalten



WGS-25 T



WGS-25 W

Die wichtigsten Features auf einen Blick

- einzigartiges Silo für alle gängigen Materialien
- variable Rüttelintensität für optimale Feinsteuerung
- kraftsparende Befüllung durch speziellen Kippmechanismus
- robust, kratzfest und leicht zu reinigen
- optimal in Kombination mit den Wassermann Dosierwaagen DSW-2 und DSW-2/4 K

www.wassermann-dental.com