

BALIK – TECHNIKUMS – SCHWENKPULVERMISCHER
TYPE: TSPM – 20



Technikums - Mischmaschine zur Herstellung von Pulvermischungen. Der Mischbehälter und das Mischwerkzeug bestehen komplett aus Edelstahl und erfüllen damit alle Hygieneanforderungen.

Die Konzeption des Mischwerkzeuges ermöglicht die Erzeugung von homogenen Pulvermischungen in nur wenigen Minuten. Der Antrieb der Mischwelle erfolgt durch einen Drehstrommotor.

Mit dem Handrad ist der Mischer um 180° schwenkbar. Zum Befüllen wird der Mischer in die untere Position geschwenkt; der Bajonettverschluß des Mischbehälters geöffnet; der Mischbehälter entnommen und befüllt; der Bajonettverschluß geschlossen; der Mischer in die obere Position geschwenkt und der Mischermotor eingeschaltet.

Nach dem Ablauf der Mischzeit erfolgt die Entleerung in umgekehrter Reihenfolge

Technische Daten:

Inhalt des Mischbehälters:	20 Liter
Behälterdurchmesser:	250 mm
Behälterhöhe:	400 mm
Drehzahl Mischwerkzeug:	1400 U/min
Mischzeit :	nach Bedarf
Gesamtanschlussleistung:	3 KW
Breite:	700 mm
Tiefe:	600 mm
Höhe:	1500 mm
Gewicht ohne Verpackung:	ca. 100 kg

