

komplette kontinuierliche Aufschlagmaschine
Modell GMG-300 inkl. Vormischer u. Zwischenbehälter
zum Mischen und Aufschlagen von Massen

- Leistung ca. 50 - 300 kg Rohprodukt je Stunde
- Baugröße ca. 1650 x 1060 x (H) 1860 mm
- rostfreies Grundgestell in Rohrprofilbauweise mit Edelstahl-Blechverkleidung
- integrierter doppelwandiger Vormischer mit Inhaltsvolumen ca. 70 Ltr.; horizontales Mischwerkzeug, angetrieben über 2,2 kW-Elektro-Getriebemotor mit konstanter Rührgeschwindigkeit; Mischprozess mit 3 individuell regelbaren Rührphasen
- Behälter vorbereitet für spätere Integration von 2 St. elektrischen Widerstands-Heizelementen
- pneumatisch betätigtes Kugelventil für Behälterentleerung
- untergebaute MONO-Pumpe für Produkttransfer in Zwischenbehälter; angetrieben über Elektro-Getriebemotor mit konstanter Geschwindigkeit
- rostfreier, doppelwandiger Zwischenbehälter mit Inhaltsvolumen ca. 150 Ltr. mit integriertem Rührwerkzeug, angetrieben über Elektro-Getriebemotor mit konstanter Geschwindigkeit
- untergebaute MONO-Pumpe für Produkttransfer in Mischkopf; angetrieben über frequenzgeregelten Elektro-Getriebemotor mit regelbarer Geschwindigkeit
- rostfreier, vertikal angeordneter Mischkopf Typ VERTIMIX mit Rotor und Stator aus rostfreiem Edelstahl, angetrieben über frequenzgeregelten 2,2 kW Elektro-Getriebemotor mit regelbarer Geschwindigkeit
- rostfreier, austauschbarer Produktfilter am Einlass zum Mischkopf
- pneumatisch betriebenes Gegendruckventil für einen einstellbaren Gegendruck im Mischkopf; inkl. Manometer
- manuell betätigtes Luftmengen-Regelgerät für eine einstellbare Luftdosierung 0 - 750 Ltr./h
- rostfreies Produkt-Auslassrohr DN40 mit manuell betätigtem Klappenventil, zusätzlichem Produkt-Entnahmeventil und Thermometer für Produkttemperatur
- alle Behälter sowie Mischkopf mit Spülanschlüssen für Zirkulation eines Kühl- oder Heizmediums (Wasser etc.)
- Interne Verrohrung komplett aus rostfreiem Edelstahl und mit CLAMP-Anschlüssen verbunden, Wasser-Ablasshahn an der tiefsten Stelle der Anlage
- im Maschinenkorpus integrierter Schaltkasten zur Aufnahme aller erforderlichen Last- und Steuerelemente
- Bedienpanel mit Touch-Screen an rostfreiem Kragarm