



Unique Mixers & Furnaces Pvt. Ltd.

Plot B-95, Road No. 27, Wagle Indl. Estate, M.I.D.C., Thane - 400 604, India

Tel.: 91-22-2582 2385, 2582 0172 | Fax : 91-22-2582 0992

info@uniquemixer.com | www.uniquemixer.com

Grundlegende Technische Spezifikationen Für Doppel Bewaffnen Sigma Mixer (Double Arm Mixers)

Band	Verweisen Sie Kapazitätsstisch
Innerer Behälter Bemisst	Verweisen Sie Kapazitätsstisch
Behältergestalt	‘W ‘Hat gestaltet
Material der Konstruktion (Optionen)	Produktkontakt, Nicht Trennt Kontakt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohlenstoffstahlbestätigen zu ASTM E168 / IST 2062 ▪ ASTM SA 240 Gr. 304/ Gr. 316 / Besonderes Legierungsmaterial ▪ Wear Widerstandsfähige Buchsen können abschleifendes Material geliefert werden
Jacke für Wärmetausch (Wahlfrei)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemacht von Kohlenstoffstahlbestätigen zu ASTM E168 / IST 2062; ASTM SA 240, Gr. 304. ▪ Standard Entwerfen Sie Druck: 4 Kg/cm²(g)
Behälterdecke (Optionen)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flache Decke mit Düsen, als erfordert hat ▪ Dome Gestaltete Decke mit Düsen, während erfordert ▪ Hinged
Gestell	Material der Konstruktion – Struktureller Stahl / Kohlenstoffstahl / Edelstahl. Passend, dynamischer Last des Mixers zu widerstehen
Äußerliches Ende	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innerer Edelstahl Oberflächen ist zu 120 Staub poliert ▪ External Edelstahl Oberflächen ist hat matt / Glasperle gesprengt hat poliert ▪ Mild Stahl Taucht Auf: Epoxidharz Hat Geanstrichen / Künstliches Email Hat Geanstrichen
Mischungsblätter (Optionen)	Profil: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ‘Z‘ haben Sigma Blätter gestaltet(Standard) ▪ Masticator Blätter ▪ Naben Blätter ▪ Spiral Blätter Material der Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werfen Sie stählernes Bestätigen Zu ASTM A216 Gr. WCB / IST 1030 ▪ Werfen Sie Edelstahlbestätigen zu ASTM SA 351, CF 8 / CF 8M / CF 3 / CF 3M ▪ Besonderes Legierungsmaterial
Lagergehäuse	Lager Unterbringend gemacht von Werfen Sie Eisernen Grad ASTM Ein-48 Gr. 30 Mit passenden Lagern. Gewöhnlich Tragend Stoß für Axiale Last, Kugelförmiges Walzenlager für Strahlenförmige Last
Füllungskasten	Zwei stufig Dichtend Ab <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inszenieren Sie zuerst – Hylem / Teflonabdichtung ▪ Second Phase – Reines Teflonrösenpacken

Antrieb	<p>Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Phasen, Flammt Nicht Beweis, Einlassmotor, 415 V, 50 Hz ▪ Gearbox – Wurmreduktion / Spiralenförmige Reduktion ▪ Suitable Paare ▪ Constant Rasen Sie Betrieb <p>Wahlfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eingestellten Motor ▪ Variable Geschwindigkeit Betrieb benutzend Veränderlichen Frequenzantrieb
Laden	Durch Oberste Decke
Entladen	Durch Oberste Decke kippend durch von Behälter
Behälter Kippend (Optionen)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Durch manuelle Anordnung in Laborsausrüstungen kleine Kapazitätenausrüstungen ▪ Through Motorisierte Mechanische Anordnung ▪ Through Hydraulischer Zylinder benutzend Hydraulischen Kraftpack.
Elektrisch	Elektrische Schalttafel, die von Kohlenstoffstahl gemacht worden ist, Hat Pulver Angestrichen. Versorgt mit passenden Steuervorrichtungen, Anzeiger, Schaltet Gänge, Überlasten Sie Schutz, Sicherheitstromunterbrechungen.
Gesamtdimension	Verweisen Sie Kapazitätstisch
Laborsausrüstungen	Verfügbar in 3, Arbeitend 5, 10 Liter Kapazität
Wahlfreie Kennzeichen	GMP Ausrüstungen, Saugt Betrieb, Schnellen Sauberen Entwurf usw. Ab.

NOTE: The above translation is generated using third party translation software. It may contain errors for which Unique is not liable. The translations are provided solely for your convenience.