



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

Le Descrizioni fondamentali Tecniche Per il Doppio Armano l'Estrusore di Mescolatore (Double Arm Mixer Extruder)

Volume	Riferire la Tavola di Capacità
Il contenitore Dimensioni Interne	Riferire la Tavola di Capacità
Forma di contenitore	Modificato 'W' Ha modellato per il bossolo di vite.
Il materiale di Costruzione (Le opzioni)	Il Contatto di prodotto, Non il Contatto Separa: <ul style="list-style-type: none">▪ L'acciaio al carbonio Confermando a ASTM UN 36 / È 2062▪ ASTM SA 240 Gr. 304/ Gr. 316 / Il Materiale di Lega Speciale▪ Wear I Transatlantici resistenti possono essere provveduti al materiale abrasivo
La giacca per il Trasferimento di Calore (Facoltativo)	<ul style="list-style-type: none">▪ Fatto da Confermare di Acciaio al carbonio a ASTM UN 36 / È 2062; ASTM SA 240, Gr. 304.▪ Standard Disegnare la Pressione: 4 kg/cm²(g)
Coperchio di contenitore (Le opzioni)	<ul style="list-style-type: none">▪ Il coperchio piatto con i Becchi ha richiesto come▪ Dome il coperchio modellato con i Becchi richiede come▪ Hinged
Posizione	Il materiale di Costruzione – L'Acciaio strutturale / l'Acciaio al carbonio / l'Acciaio Inossidabile. Conveniente per resistere il carico dinamico di mescolatore
Fine di superficie	<ul style="list-style-type: none">▪ Le Superfici di Acciaio Inossidabile interne sono lucidate a 120 sabbione▪ External Le Superfici di Acciaio inossidabile sono delle matt ha lucidato / la perla di bicchiere fatta esplodere▪ Mild Le Superfici di acciaio: Incollare Dipinto / Lo Smalto Sintetico Ha Dipinto
Lamedi mescolare (Le opzioni)	Il profilo: <ul style="list-style-type: none">▪ 'Z' ha modellato le Lame di Sigma▪ Masticator Lame▪ Naben Lame▪ Spiral Lame Il materiale di Costruzione: <ul style="list-style-type: none">▪ L'acciaio di lancio conferma a ASTM A216 Gr. WCB / È 1030▪ Lanciare confermare di Acciaio Inossidabile a ASTM SA 351, CF 8 / CF 8M / CF 3 / CF 3M▪ Il Materiale di Lega speciale
Vite di estrusore	Fabbricato dall'Acciaio al carbonio / la sbarra di Acciaio Inossidabile col profilo di vite conveniente, i voli per lo scarico di materiale dal contenitore di mescolatore e migliorare per mescolare.
Alloggi di portare	Portare Alloggiando fatto di Lanciare il Grado di Ferro ASTM A48 Gr. 30 Con gli orsi convenienti. Generalmente la Spinta Portando per il carico Assiale, Portare di Rullo Sferico per il carico Radiale

Scatoladi ripieno	<p>Due palcoscenico Sigilla</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primo Palcoscenico – Il Hylem / il Sigillo di Teflon ▪ Second Palcoscenico – Fare le valigie di Glandola di Teflon puro
<p>Guidare (2 serie) - Per il Mescolatore - Per l'Estrusore</p>	<p>Norma</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Fase, Non Arde la Prova, il Motore di Induzione, 415 V, 50 Hz ▪ Gearbox – La Riduzione di verme / la Riduzione Elicoidale ▪ Suitable Agganciamenti ▪ Constant Accelerare l'Operazione <p>Facoltativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Motore di Geared ▪ Variable L'Operazione di velocità usando la Spinta di Frequenza Variabile
Addebitamento	Attraverso il Superiore Coperchio
Scaricare	Attraverso Scaricare la Vite
Elettrico	Il Quadro dei comandi elettrico ha fatto dall'Acciaio al carbonio, la Polvere Ha Ricoperto. Fornito con i Dispositivi di Controllo convenienti, gli Indicatori, Commuta gli Ingranaggi, la Protezione di Sovraccarico, la Sicurezza Unisce.
Dimensioneglobale	Riferire la Tavola di Capacità
Apparecchiaturadi laboratorio	Disponibile in 3, 5, 10 Litri Lavorando la Capacità
Facoltativo	L'Apparecchiatura di GMP, l'Operazione di Vuoto, il progetto Veloce Pulita ecc.

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.