



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

Las Especificaciones Técnicas básicas Para el Doble Arman la Extrusora de la Batidora (Double Arm Mixer Extruder)

Volumen	Refiérase Mesa de Capacidad
El contenedor las Dimensiones Internas	Refiérase Mesa de Capacidad
Forma de contenedor	Modificado 'W' Formó para la cubierta del tornillo.
La materia de la Construcción (Las opciones)	El Contacto del producto, No Contacto Despide: <ul style="list-style-type: none">▪ El acero que Confirma a ASTM UN 36/ES 2062▪ ASTM SA 240 Gr. 304/Gr. 316/La Materia Especial de Aleación▪ Wear Los Transatlánticos resistentes se pueden proporcionar para la materia abrasiva
La chaqueta para la Transferencia del Calor (Opcional)	<ul style="list-style-type: none">▪ Hecho de Confirmar de acero a ASTM UN 36/ES 2062; ASTM SA 240, Gr. 304.▪ Standard Diseña la Presión: 4 kg/cm²(G)
Cubierta de contenedor (Las opciones)	<ul style="list-style-type: none">▪ La cubierta plana con Bocas requirió como▪ Dome la cubierta formada con Bocas requiere como▪ Hinged
Soporte	La materia de la Construcción – El Acero estructural/acero/Acero Inoxidable. Conveniente resistir a la carga dinámica de la batidora
Fin de superficie	<ul style="list-style-type: none">▪ Las Superficies Inoxidables internas del Acero son dadas brillo a 120 granos de arena▪ External Las Superficies inoxidables del Acero son matt dio brillo/la cuenta de vidrio estallada▪ Mild El acero Surge: El epoxi Pintó / Esmalte Sintético Pintó
Mezclar Hojas (Las opciones)	El perfil: <ul style="list-style-type: none">▪ 'Z' formó Hojas de Sigma▪ Masticator Hojas▪ Naben Hojas▪ Spiral Hojas La materia de la Construcción: <ul style="list-style-type: none">▪ El acero del molde que confirma a ASTM A216 Gr. WCB/ ES 1030▪ Lance confirmar Inoxidable de Acero a ASTM SA 351, CF 8/CF 8M/CF 3/CF 3M▪ Materia especial de Aleación
Tornillo de extrusora	Mecanizó del acero/la barra Inoxidable de Acero con el perfil conveniente del tornillo, los vuelos para la descarga de la materia del contenedor de la batidora y para mejorar mezclar.
Envolturade cojinete	Cojinete de que Alberga hecho Lance Hierro el Grado ASTM A48 Gr. 30 Con cojinetes convenientes. Generalmente Empuje que Soporta para la carga Axial, Cojinete Esférico de Rodillo para la carga Radial
Cajade relleno	Dos Sellar del teatro

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Primero Etapa – Hylem/el Sello de Teflón ▪ Second Etapa – Puro Empacar de Glándula de Teflón
Maneje (2 conjuntos) - Para la Batidora - Para la Extrusora	Estándar <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Fase, No Llamea la Prueba, el Motor de la Inducción, 415 V, 50 Hz ▪ Gearbox – La Reducción del gusano/la Reducción Helicoidal ▪ Suitable Parejas ▪ Constant Apresure la Operación Opcional <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engranó el Motor ▪ Variable La Operación de la velocidad que utiliza la Frecuencia Variable Maneja
Cargar	Por cubierta superior
Descargar	POR Descargue el Tornillo
Eléctrico	El Tablero de control eléctrico hizo del acero, el Polvo Revistió. Proporcionado con Dispositivos convenientes de Control, los Indicadores, Cambian Engranajes, la Protección de Sobrecarga, la Seguridad se Engancha.
Dimensióngeneral	Refiérase Mesa de Capacidad
Equipode laboratorio	Disponible en 3, 5, 10 Litros la Capacidad que Trabaja
Opcional	El Equipo de GMP, Limpia con aspiradora la Operación, etc. Limpio Rápido de diseño.

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.