



# 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

## Les Spécifications Techniques fondamentales Pour le Double Arment l'Extrudeuse de Mélangeur (Double Arm Mixer Extruder)

<b>Volume</b>	Référez la Table de Capacité
<b>Le récipient</b>	Référez la Table de Capacité
<b>Dimensions Internes</b>	
<b>Forme de récipient</b>	Modifié 'W' > A formé pour l'encaissage de vis.
<b>Le matériel de Construction (Options)</b>	<p>Le Contact de produit, non-Contact Sépare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'Acier de carbone Confirmant à ASTM UN 36/EST 2062</li> <li>▪ ASTM SA 240 Gr. 304/Gr. 316/Le Matériel Spécial d'Alliage</li> <li>▪ Wear Les Paquebots résistants peuvent être pourvu au matériel abrasif</li> </ul>
<b>Le veston pour le Transfert de Chaleur (Facultatif)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fait de Confirmer d'Acier de Carbone à ASTM UN 36/EST 2062 ; ASTM SA 240, Gr. 304.</li> <li>▪ Standard Concevoir de la Pression : 4 kg/cm<sup>2</sup>(g)</li> </ul>
<b>Couverture de récipient (Options)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La couverture plate avec les Jets comme exigé</li> <li>▪ Dome la couverture formée avec les Jets comme exige</li> <li>▪ Hinged</li> </ul>
<b>Position</b>	Le matériel de Construction – L'Acier structural/l'Acier de Carbone/l'Acier Inoxydable. Convenable pour résister au chargement dynamique de mélangeur
<b>Apparaître la Fin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les Surfaces internes d'Acier Inoxydable sont polies à 120 granulation</li> <li>▪ External Les Surfaces d'Acier Inoxydable sont matt a poli/la perle de verre explosée</li> <li>▪ Mild L'acier Apparaît : Epoxy Peint / L'Email Synthétique A Peint</li> </ul>
<b>Mélanger Lames (Options)</b>	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 'Z' &gt; a formé les Lames de Sigma</li> <li>▪ Masticator Lames</li> <li>▪ Naben Lames</li> <li>▪ Spiral Lames</li> </ul> <p>Le matériel de Construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lancer du confirmer d'acier à ASTM A216 Gr. WCB/ EST 1030</li> <li>▪ L'Acier Inoxydable de distribution confirme à ASTM SA 351, CF 8/CF 8M/CF 3/CF 3M</li> <li>▪ Le Matériel spécial d'Alliage</li> </ul>
<b>Vis d'extrudeuse</b>	A usiné de l'Acier de Carbone/la barre d'Acier Inoxydable avec le profil de vis convenable, les vols pour la décharge de matériel du récipient de mélangeur et améliorer mélanger.
<b>Logement de maintien</b>	Le Logement de maintien a fait de Lancer le Degré en fer ASTM A48 Gr. 30 Avec les maintiens convenables. Généralement la Poussée Portant pour le chargement Axial, le Maintien de Cylindre Sphérique pour le chargement Radial
<b>Boîte de bourrage</b>	Deux étape Scelle <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Première Etape – Hylem/le Cachet de Téflon</li> <li>▪ Second Etape – Emballer pur de Glante de Téflon</li> </ul>
<b>Conduire ( 2 séries) - Pour le Mélangeur</b>	<p>Norme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 Phase, Non Flamber la Preuve, le Moteur d'Induction, 415 V, 50 Hz</li> </ul>

<b>- Pour l'Extrudeuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gearbox – La Réduction de ver/la Réduction Hélicoïdale</li> <li>▪ Suitable Accouplements</li> <li>▪ Constant Expédier l'Opération</li> </ul> <p>Facultatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A adapté le Moteur</li> <li>▪ Variable L'Opération de vitesse utilisant l'Unité de Fréquence Variable</li> </ul>
<b>Charger</b>	Par la Première Couverture
<b>Décharger</b>	Par Décharger la Vis
<b>Electrique</b>	Le Tableau de commande avant électrique a fait de l'Acier de Carbone, la Poudre A Revêtu. Fourni avec les Appareils convenables de Contrôle, les Indicateurs, Changer des Engrenages, la Protection de Surcharge, la Sûreté s'Enclenche.
<b>Dimensiongénérale</b>	Référer la Table de Capacité
<b>Equipementde laboratoire</b>	Disponible dans 3, 5, 10 Litres Travaillant la Capacité
<b>Facultatif</b>	L'Equipement de GMP, l'Opération de Vide, la conception Propre Rapide etc.

**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.**