



# 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 Mélangeur Planétaire Seul (Single Planetary Mixer)

<b>Volume</b>	Référer la Table de Capacité
<b>Le récipient</b>	Référer la Table de Capacité
<b>Dimensions Internes</b>	
<b>Forme de récipient</b>	La Coquille cylindrique avec le fond Hémisphérique
<b>Le matériel de Construction (Options)</b>	Le Contact de produit, non-Contact Sépare : <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></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</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Couvrir avec le port d'Inspection.</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 Paint / L'Email Synthétique A Paint</li></ul>
<b>Mélanger Lames (Options)</b>	Profil : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Battre le Rabatteur</li><li>▪ Drop Centrer le Rabatteur</li><li>▪ Others sur demande</li><li>▪ Optional Lame de grattoir</li></ul>
<b>Mouvement de lame</b>	Mouvement planétaire. La lame tourne de la ligne de centre du récipient et tourne aussi de son propre axe.
<b>Unité</b>	Norme <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3 Phase, Non Flamber la Preuve, le Moteur d'Induction, 415 V, 50 Hz</li><li>▪ Gearbox – La Réduction de ver/la Réduction Hélicoïdale</li><li>▪ Suitable Accouplements</li><li>▪ Constant Expédier l'Opération</li></ul> Facultatif <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 le Sommet du Récipient
<b>Décharger</b>	Par La Soupape inférieure de Décharge
<b>Soulever et Abaisser du récipient</b>	Par manuel mécanique/motorisé mécanique/l'arrangement hydraulique
<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 Surchage, la Sûreté s'Enclenche.
<b>Dimensiongénérale</b>	Référer la Table de Capacité
<b>Equipementde</b>	Disponible dans 5, 10 Litres Travaillant la Capacité

laboratoire	
Caractéristiques facultatives	GMP Equipement

***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.***