



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 Double (Double Planetary Mixer)

Volume	Référer la Table de Capacité
Le récipient Dimensions Internes	Référer la Table de Capacité
Forme de récipient	Cylindrique avec le Plat Inférieur Plat a le rayon d'articulation du doigt
Le matériel de Construction (Options)	Le Contact de produit, non-Contact Sépare : <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'Acier de carbone Confirmant à ASTM UN 36/EST 2062 ▪ ASTM SA 240 Gr. 304/Gr. 316/Le Matériel Spécial d'Alliage ▪ Wear Les Paquebots résistants peuvent être pourvu au matériel abrasif
Le veston pour le Transfert de Chaleur (Facultatif)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fait de Confirmer d'Acier de Carbone à ASTM UN 36/EST 2062 ; ASTM SA 240, Gr. 304. ▪ Standard Concevoir de la Pression : 4 kg/cm²(g)
Couverture de récipient	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cylindrique couvrir avec les Jets comme exige. Serré au Récipient.
Position	Le matériel de Construction – L'Acier structural/l'Acier de Carbone/l'Acier Inoxydable. Convenable pour résister au chargement dynamique de mélangeur
Apparaître la Fin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les Surfaces internes d'Acier Inoxydable sont polies à 120 granulation ▪ External Les Surfaces d'Acier Inoxydable sont matt a poli/la perle de verre explosée ▪ Mild L'acier Apparaît : Epoxy Peint / L'Email Synthétique A Peint
Mélanger Lames (Options)	Profil : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les Lames rectangulaires (2 non.) ▪ Other Les profils comme par les conditions de produit. Le matériel de Construction : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lancer du confirmer d'acier à ASTM A216 Gr. WCB/ EST 1030 ▪ L'Acier Inoxydable de distribution confirme à ASTM SA 351 CF 8/CF 8M/CF 3/CF 3M ▪ Le Matériel spécial d'Alliage
Mouvement de lame	Mouvement planétaire. Les lames tournent de la ligne de centre du récipient et tournent aussi de leur propre axe.
Unité	Norme <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Phase, Non Flamber la Preuve, le Moteur d'Induction, 415 V, 50 Hz ▪ Gearbox – La Réduction de ver/la Réduction Hélicoïdale ▪ Suitable Accouplements ▪ Constant Expédier l'Opération Facultatif <ul style="list-style-type: none"> ▪ A adapté le Moteur ▪ Variable L'Opération de vitesse utilisant l'Unité de Fréquence Variable
Charger	Par le Sommet du Récipient
Décharger	Par le Sommet du Récipient
Soulever et Abaisser du récipient	Par un cylindre hydraulique utilisant la pompe hydraulique manuellement fonctionnée/le tas de pouvoir hydraulique.

Electrique	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.
Dimension générale	Référez la Table de Capacité
Equipement de laboratoire	Disponible dans 5, 10 Litres Travaillant la Capacité
Caractéristiques facultatives	L'Equipement de GMP, l'Opération de Vide, 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.