



MP

375/250

**MEZCLADORA PLANETARIA
MALAXEUR PLANETAIRE**



MALAXEUR PLANETAIRE MP 375/250 WSW

Ce malaxeur peut produire entre 125 et 250 lt de béton vibré et est équipé d'une porte de déchargement à commande hydraulique. Cette configuration est très indiquée dans des circonstances où le lieu d'installation est difficile d'accès avec des chariots élévateurs ou des grues. Le malaxeur peut être facilement entraîné, positionné, soulevé jusqu'à 1 mt et stabilisé en utilisant des soutiens hydrauliques fourni avec l'application. Le skip donne la possibilité de charger sans difficulté les agrégats et le ciment après le pesage effectué grâce au châssis peseur équipé. Le pesage est affiché sur un display situé sur le treuil du skip. La cuve est équipée d'un revêtement avec des plaques d'usure en acier et des pales en fonte Ni-Hard. Le système est fourni avec une armoire à commande manuelle (boutons: marche/arrêt, ouverture/fermeture de porte, ainsi qu'un bouton arrêt d'urgence). Nous pouvons aussi rajouter un variateur de fréquence sur demande. Sur demande est possible ajouté un variateur de fréquence (inverter) pour le réglage de la vitesse de malaxage ainsi comme des autres options pour le contrôle de la température de l'humidité.

MEZCLADORA PLANETARIA MP 375/250 WSW

Esta mezcladora puede producir entre 125 y 250 litros de hormigón vibrado y está equipada con una puerta de descarga controlada hidráulicamente. Esta configuración es particularmente adecuada para situaciones en las que es difícil llegar al lugar de instalación mediante carretillas elevadoras o grúas. La mezcladora se puede remolcar, colocar, elevar hasta 1 metro y estabilizar fácilmente utilizando los gatos hidráulicos suministrados. El Skip pesador permite cargar fácilmente los agregados y el cemento después de ser pesado con la estructura de pesaje equipado con celdas de carga, cuya medición se muestra en la pantalla sobre el cabrestante de skip. La cuba está revestida por losetas de desgaste en acero estándar y las palas están fabricadas en fundición Nihard. El panel de control manual está equipado con un botón Start/Stop, apertura y cierre de compuerta de descarga, Subida/Parada/Bajada Skip y botón de emergencia. Bajo pedido es posible añadir un variador de frecuencia (Inverter) para la regulación de velocidad de mezclado así como otras opciones para el control de temperatura y humedad.



 **S.I.CO.MA. srl** Via Brenta, 3 - 06135 - Perugia - Italy Tel. +39 075 592.81.20 Fax +39 075 592.83.71

www.sicoma.it

sicoma@sicoma.it



MALAXEUR PLANETAIRE MP 375/250 WSS

Ce malaxeur peut produire entre 125 et 250 lt de béton vibré et est équipé d'une porte de déchargement à commande hydraulique. Cette configuration sur Skid est conçue pour avoir un temps d'installation pratiquement nul. En utilisant un chariot élévateur, ou une grue, ce malaxeur peut facilement être placé sur des surfaces industrielles ou sur des plateformes en béton, et ainsi être prêt à l'utilisation sans avoir besoin de régler le châssis. Le skip permet de charger sans difficulté les agrégats et le ciment après pesage grâce au châssis peseur, dont la mesure est affichée sur un display situé sur le treuil du skip. La cuve est équipée d'un revêtement avec des plaques d'usure en acier et des pales en fonte Ni-Hard. L'armoire à commande manuelle est équipée de boutons marche/arrêt, ouverture/fermeture de porte, montée/descente du skip, ainsi qu'un bouton d'arrêt d'urgence. Sur demande est possible ajouté un variateur de fréquence (inverter) pour le réglage de la vitesse de malaxage ainsi comme des autres options pour le contrôle de la température de l'humidité.

MEZCLADORA PLANETARIA MP 375/250 WSS

Esta mezcladora puede producir entre 125 y 250 litros de hormigón vibrado y está equipada con una puerta de descarga controlada hidráulicamente. Esta configuración mediante una placa de deslizamiento (Skid) está proyectada para tener un tiempo de instalación prácticamente nulo. Utilizando una carretilla elevadora o una grúa, puede ser fácilmente posicionada sobre el pavimento industrial o sobre plataforma de hormigón, y estar preparada para su uso sin necesidad de ajustar la estructura. El Skip pesador permite cargar fácilmente los agregados y el cemento después de ser pesados con la estructura de pesaje equipado con celdas de carga, cuya medición se muestra en la pantalla sobre el cabrestante de skip. La cuba está revestida por losetas de desgaste en acero estándar y las palas están fabricadas en fundición Nihard. El panel de control manual está equipado con un botón Start/Stop, apertura y cierre de compuerta de descarga, Subida/Parada/Bajada Skip y botón de emergencia. Bajo pedido es posible añadir un variador de frecuencia (Inverter) para la regulación de velocidad de mezclado así como otras opciones para el control de temperatura y humedad.

		MP 375/250
CAPACITE VOLUMETRIQUE CE CHARGEMENT CAPACIDAD VOLUMETRICA DE CARGA	l	375
RENDEMENT PAR CYCLE (béton vibré) RENDIMIENTO POR CICLO (VIBRADO)	l / batch	250
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE MÁXIMA CAPACIDAD DE CARGA	kg	600
MOTEURS DE MALAXAGE MOTOR DE MEZCLA	kW/HP	7,5 / 10
VITESSE PRIMAIRE DE ROTATION VELOCIDAD PRIMARIA DE ROTACIÓN	rpm	20
VITESSE SECONDAIRE DE ROTATION VELOCIDAD SECUNDARIA DE ROTACIÓN	rpm	40
PALE DE MALAXAGE PALAS DE MEZCLA	N.	3
PALE RACLEUSE LATERALE BRAZOS PERIFERICOS	N.	1
POIDS SOUS VIDE PESO EN VACIO	kg	900
HAUTEUR ALTO	mm	1450
LARGEUR ANCHO	mm	1635
LONGUEUR LARGO	mm	1580



Toutes les données technique sont sujettes à modification sans préavis en raison des améliorations technique.
Todos los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso por mejoras técnicas.