

MEZCLADORES CONTINUOS

MEZCLADOR SPIN-15 "A"

Mezclador continuo, ideal para mezclar rápidamente y de una manera homogénea diferentes materiales premezclados, como mortero gris y mortero monocapa, para una vez mezclados con la cantidad de agua correspondiente, ser vertidos sobre un recipiente (carro chino, pastera, etc.), o también sobre una máquina que los bombee y proyecte.

Sus palas de mezcla son de acero antidesgaste. Incluye en su precio 10 m de manguera de aspiración de agua con ataque rápido. Se suministra de serie con bomba de agua, para garantizar un caudal y una presión constante.



Mezcla morteros ensacados con gran rapidez (15/18 l/min.)



Mezcla morteros ensacados con gran rapidez (15/18 l/min.)



Ideal para trabajar con la enfoscadora modelo SMALL 50 EVO MULTIUSOS.



Transmite la potencia del motor a las palas de mezcla mediante un reductor con engranajes de acero tratado en baño de aceite. Con este sistema directo de transmisión, se garantiza unas prestaciones más elevadas, eliminándose las típicas averías que se producen por el sistema de transmisión de la potencia mediante correas.



El SPIN-15 A ofrece una máxima seguridad al operario gracias a un sensor que paraliza automáticamente el giro de las palas, cuando su cámara de mezcla se abre, tal y como dictamina la Normativa CE.



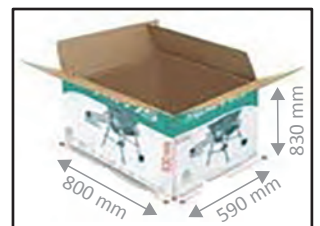
El SPIN-15 A se suministra de serie con bombeo de agua, para garantizar una presión y un caudal constante.



El mezclador SPIN-15 A, se puede regular en altura en tres diferentes posiciones, para de esta forma disminuir considerablemente el esfuerzo del operario, cuando rompe y descarga los sacos de material sobre la tolva de propio mezclador, y también para facilitar la descarga del material ya mezclado sobre un recipiente.

CÓDIGO	CONCEPTO
IM1 1106102	SPIN-15 A, MONOFÁSICO, CON BOMBA DE AGUA
IM2 1107601	CAUDALÍMETRO PARA SPIN-15 A

DATOS TÉCNICOS		SPIN-15 A
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/ 50
Potencia motor	kW	1,4
Giros mezclador	r.p.m	280
Capacidad de la tolva rompesacos	l	60
Producción efectiva	l/min	15
Nivel sonoro	dB (A)	< 65
Peso (con embalaje)	Kg	85 (89)
Dimensiones ancho x largo x alto	mm	720 x 1380 x 950
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	590 x 800 x 830



Se suministra embalado en una caja de cartón que lo protege durante su transporte y lo conserva durante su almacenaje.