

RODILLO VIBRANTE COMPACTADOR DE LANZA DIESEL

Modelo MRH-700-DSCA de 730 kg de peso y 650 mm de ancho de tambor. Equipado con motor diesel Yanmar de 7,5 CV. Provisto de arranque eléctrico posicionado en lanza, con lo cual éste no sufre las vibraciones que produce el propio rodillo. Dispone de un chivato acústico, tanto para avisar que la llave de contacto del arranque se ha quedado conectada, como para avisar que el nivel del aceite ha llegado al mínimo permitido.



Protección de los latiguillos hidráulicos contra daños producidos por piedras.



Equipado con motor diesel YANMAR

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
MIK1 2792799 N	RODILLO VIBRANTE MRH-700-DSCA, DE 730 KG DE PESO	12.745,75

DATOS TÉCNICOS		MRH-700-DSCA
Motor diésel	-	Yanmar L100A
Potencia motor	kw (cv)	7,4 (10)
Arranque motor	-	eléctrico
Transmisión	-	hidrostática
Ancho tambor	mm	650
Velocidad máxima de avance	m/ mto	0-3
Pendiente máxima superable	%	35
Fuerza de compactación	kg/cm ² (KN)	2400 (23,5)
Frecuencia de vibración	vpm (Hz)	3300 (55)
Freno de estacionamiento	-	mecánico
Capacidad depósito agua/ aceite	l	40-25
Peso máquina	kg	700
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	692 x 2670 x 1180