

## UNIDAD MOTRIZ PORTÁTIL

### DINGO TAX ACOPLE RÁPIDO



## NOS DESTACAMOS POR LA CALIDAD

Experimenta la potencia y la facilidad de manejo con la Unidad Motriz Dingo Tax de Lemaco. Diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en una amplia variedad de aplicaciones de construcción, esta unidad cuenta con un acople rápido que permite una conexión fácil y rápida. Con su motor potente y su diseño robusto, la Unidad Motriz Dingo Tax de Lemaco es la elección perfecta para tus proyectos de construcción.



#### CARACTERÍSTICAS

- Potente motor eléctrico monofásico de 3 HP.
- Gran rendimiento, fiabilidad y facilidad de operación.
- Vibrado de gran diámetro de acción producida por rotación de excéntrica accionada por eje flexible reforzado.
- Extremadamente robusto gracias a su carcasa de resistencia 5 veces superior a la exigida por norma.
- Versión disponible con acople tuerca / hilo.

#### FICHA TÉCNICA

#### DINGO 230 V

Potencia	2.300 W
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje	230 V
Dimensiones	354 x 244 x 229 mm
Peso	5,8 kg
Código	4VIBR2056

#### CABEZALES VIBROTORIOS

#### CARACTERÍSTICAS

- Excéntrica sobre dimensionada.
- Fácilmente intercambiables.
- 4 rodamientos lubricados con aceite y doble retén.



FICHA TÉCNICA	AX 25	AX 32	AX 40	AX 48	AX 58
Velocidad	14.000 rpm	13.750 rpm	13.500 rpm	12.500 rpm	12.000 rpm
Rendimiento	10 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h	17 m <sup>3</sup> /h	28 m <sup>3</sup> /h	35 m <sup>3</sup> /h
Diámetro	25 mm	32 mm	40 mm	48 mm	58 mm
Longitud	285 mm	366 mm	335 mm	335 mm	344 mm
Peso	0,8 kg	1,7 kg	2,2 kg	3,2 kg	4,5 kg
Código	4VIBR2030	4VIBR2064	4VIBR2005	4VIBR2006	4VIBR2007



#### TRANSMISIONES FLEXIBLES

#### CARACTERÍSTICAS

- Manguera TAX-W TAXE-W reforzada.
- TAXE sólo para agujas AX 25, AX 32.
- TAX sólo para agujas AX 40, AX 48, AX 58.
- Vulcanizado del extremo de la aguja, protección de la manguera en su zona de mayor desgaste.

FICHA TÉCNICA	TAX 1,5	TAX-W 4	TAXE-W 4	TAX-W 5	TAXE-W 5	TAX-W 6	TAXE-W 6
Longitud	1,5 m	4 m		5 m		6 m	
Peso	2,5 kg	3,5 kg		6 kg		7 kg	
Código	4VIBR2082	4VIBR2066	4VIBR2073	4VIBR2071	4VIBR2072	4VIBR2057	4VIBR2067