

ERGO Premium

Aguja eléctrica con empuñadura. Ergonomía y confort permite trabajar en posición vertical. Para trabajos continuos o medianamente pesados. Construcciones de mediana o gran escala.

Rodamientos de bolas de alta resistencia que alargan la vida útil de la botella.

Descripción:

Aguja eléctrica de alta frecuencia con empuñadura ergonómica.
Funciona a 42V/200Hz, con convertidores eléctricos monofásicos 230V/50Hz y trifásicos 400V/50Hz, convertidores electrónicos 230V/50-60Hz y 115V/60Hz o generadores de gasolina.
Para trabajos continuos y pesados.

Características principales:

Resistencia manguera reforzada

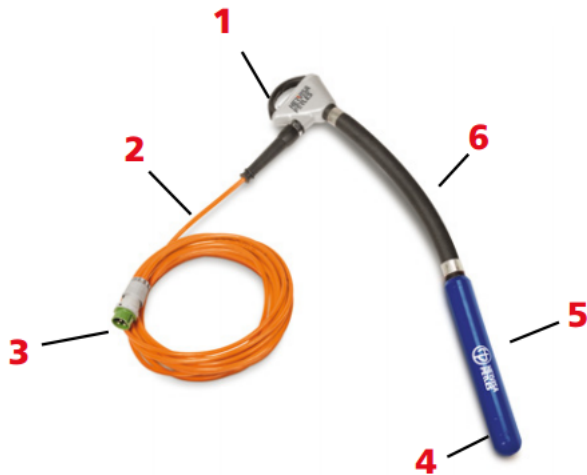
Movilidad manguera flexible, cable eléctrico de gran longitud y empuñadura

Seguridad caja de conexiones hermética

Calidad materiales resistentes a la abrasión

Accesorios:

Ref.
25.500.5 (5 m)
25.500.10 (10 m)
25.500.15 (15 m)
Alargo para agujas



Vista rápida:

- 1 Caja de conexiones ergonómica con interruptor de encendido / apagado y empuñadura de fácil sujeción
- 2 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 15 m
- 3 Clavija - 3Ph
- 4 Punta de acero
- 5 Botella de acero
- 6 Manguera de caucho - 0,7 m

Datos técnicos y referencias:

42/200
V / Hz

Velocidad:	12.000 r.p.m.
Fases:	3 Ph
Protección:	IP 44-57
Longitud manguera:	<i>i</i> 5 m
Longitud cable:	15 m

	Ø mm	Potencia W	Intensidad <i>i</i> A	Vibración m³/h	Peso Kg	Ref.			
						●	●	●	●
ERGO 525 Premium	52	755	7	35	10	10.343	10.347	10.351	10.355
ERGO 585 Premium	58	875	8	40	11	10.344	10.348	10.352	10.356
ERGO 655 Premium	65	930	13	45	13	10.345	10.349	10.353	10.357
ERGO 755 Premium	75	1.165	14	50	15	10.346	10.350	10.354	10.358

i Consumo (A) estimado de aguja/s sin carga

i Longitudes especiales de manguera bajo solicitud

● Con punta de goma

● Con protección térmica