

ERGO Standard

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



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

Rodamientos estándar de bolas

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



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	Potencia	Intensidad	Vibración	Peso				
	mm	W	<i>i</i> A	m ³ /h	Kg				
ERGO 385 Standard	38	465	5	15	7	10.325	-	-	-
ERGO 425 Standard	42	490	5	20	8	10.326	-	-	-
ERGO 525 Standard	52	755	7	35	10	10.327	10.331	10.335	10.339
ERGO 585 Standard	58	875	8	40	11	10.328	10.332	10.336	10.340
ERGO 655 Standard	65	930	13	45	13	10.329	10.333	10.337	10.341
ERGO 755 Standard	75	1.165	14	50	15	10.330	10.334	10.338	10.342

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

i Longitudes especiales de manguera bajo solicitud

○ Con punta de goma

● Con protección térmica