

ERGO Turbo

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 de bolas de alta resistencia que alargan la vida útil de la botella y motor sobredimensionado con mayor potencia de vibración.

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

Accessories:

- Ref.
25.500.5 (5 m)
25.500.10 (10 m)
25.500.15 (15 m)
Extension pokers cable



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 ² /h | Kg | | ● | ● | ● |
| ERGO 385 Turbo | 38 | 500 | 8 | 20 | 8 | 10.375 | - | - | - |
| ERGO 425 Turbo | 42 | 560 | 9 | 25 | 9 | 10.376 | - | - | - |
| ERGO 525 Turbo | 52 | 800 | 12 | 40 | 11 | 10.359 | 10.363 | 10.367 | 10.371 |
| ERGO 585 Turbo | 58 | 900 | 14 | 45 | 12 | 10.360 | 10.364 | 10.368 | 10.372 |
| ERGO 655 Turbo | 65 | 980 | 16 | 50 | 14 | 10.361 | 10.365 | 10.369 | 10.373 |
| ERGO 755 Turbo | 75 | 1.250 | 18 | 55 | 16 | 10.362 | 10.366 | 10.370 | 10.374 |

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

i Longitudes especiales de manguera bajo solicitud

● Con punta de goma

● Con protección térmica