

AV Turbo

Aguja eléctrica

Para trabajos continuos o medianamente pesados.

Construcciones de mediana o gran escala



Vista rápida:

- 1 Caja de conexiones ergonómica con interruptor de encendido / apagado
- 2 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 10 m
- 3 Clavija - 3Ph
- 4 Punta de acero
- 5 Botella de acero
- 6 Manguera de caucho - 5 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. 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 y cable eléctrico de gran longitud
- 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:	5 m
Longitud cable:	10 m

	Ø	Potencia	Intensidad	Vibración	Peso				
	mm	W	A	m ² /h	Kg				
AV 385 Turbo	38	500	6	20	9	10.298	-	-	-
AV 425 Turbo	42	560	6	25	11	10.299	-	-	-
AV 525 Turbo	52	800	10	40	13	10.257	10.261	10.290	10.294
AV 585 Turbo	58	900	11	45	14	10.258	10.262	10.291	10.295
AV 655 Turbo	65	980	13	50	16	10.259	10.263	10.292	10.296
AV 755 Turbo	75	1.250	14	55	18	10.260	10.264	10.293	10.297

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

i Longitudes especiales de manguera bajo solicitud

○ Con punta de goma

● Con protección térmica