

NEW

VIBRADORES DE AGUJA Y REGLAS VIBRANTES

VIBRADOR FLEXIBLE MODELO SUPER X

Vibrador monofásico de eje flexible, portátil, de tamaño y peso muy reducido.

Cabeza motriz cód. MAG1 30001, fabricada en carcasa de nylon y fibra de vidrioinyectada, que la hace realmente irrompible.

Equipado con motor eléctrico monofásico de 2,3 kw. (3 C.V.)

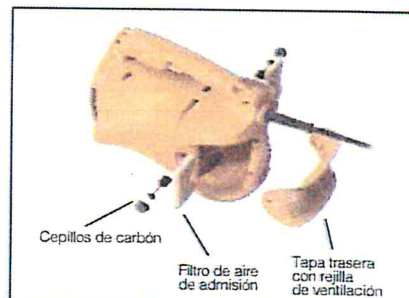
Manguera de transmisión de 4 mm de longitud cód. MAG2 3004 y con posibilidad de equipar "INDISTINTAMENTE" una aguja vibrante de 40 mm de diámetro cód. MAG2 3040 o de 50 mm de diámetro cód. MAG2 3050.



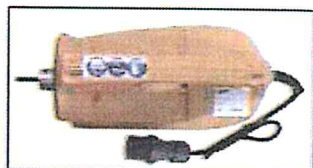
¡Una gran ventaja!
Se pueden intercambiar los diferentes diámetros de aguja vibrante, manteniendo la misma manguera de transmisión.



Potente y muy fiable, con eje para conexión a la manguera de transmisión.



Con doble empuñadura, para así facilitar y agilizar los trabajos.



Con total cumplimiento de la normativa C.E.

DATOS TÉCNICOS CABEZA MOTRIZ "SUPER X"

Suministro eléctrico	220 - 230 V
r.p.m. motor	13.500
Potencia motor	2,3 Kw
Peso	5,5 kg

DATOS TÉCNICOS DE LAS AGUJAS VIBRANTES	AGUJA VIBRANTE Ø 40 MM	AGUJA VIBRANTE Ø 50 MM	CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
Amplitud	mm	1,9	2,2	MAG1 30001	CABEZA MOTRIZ
Capacidad de vibración	m³/h	9	12	MAG2 3004	MANGUERA DE TRANSMISIÓN DE 4 M DE LONGITUD
Longitud aguja vibrante	mm	356	365	MAG2 3050	AGUJA VIBRANTE DE 50 MM Ø
Diámetro de vibración	cm²	60	70	MAG2 3040	AGUJA VIBRANTE DE 40 MM Ø
Fuerza centrífuga	kn	230	275		
Longitud de la manguera de transmisión	m	4	4		
Número de vibraciones por minuto	-	13.500	13.500		