



1000 rpm - 1600 W - Ø 405

SB HS 1000

cod. 00-189BL-GH

Pulidora de alto rendimiento, indicada para la limpieza diaria de mantenimiento de medianas y grandes superficies tratadas con ceras metálicas.

Obtener un grado de alto brillo y efecto "mojado" tan increíblemente fácil y rápido.

Gracias a su sistema de tracción en particular, se puede utilizar tanto en línea recta en forma de abanico, con la consiguiente posibilidad de operar en áreas pequeñas y para llegar a los puntos normalmente no accesibles a las máquinas de alta velocidad, ultra comunes. Poder estudiar para conseguir, con la adhesión total del disco, salidas rápidas y un uso prolongado. Equilibrio electrónico del rotor en calificación completa garantiza una operación sin vibraciones.



Pad para abrillantar
Polishing pad

High-performance polisher especially suited for maintenance cleaning of surfaces treated with metallic wax. It allows to get a degree of high gloss and a "wet effect" in an incredibly easy and fast way.

Tanks to its particular drive system it can be used in straight line and fan like action with consequent possibility to operate in small areas and to reach points normally not accessible by a common ultra high-speed unit.

Power studied to get, with total adherence of the disc, fast departure sand a prolonged use. Electronic balancing of the rotor at full rating guarantees an operation without vibrations.

CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL DATA

Ancho trabajo Ø brush	mm	405
Nr. giro cepillo - Brush speed	giri/min	1000
Tension/Frecuencia Voltage/Power supply	V/Hz	220÷240/50
Potencia motor cepillo Brush motor rating	W	1600
Presión cepillo Brush contact pressure	g/cm ²	43,2
Altura cabezal motor - Under-ride height	mm	330
Dimensiones - Dimensions	mm	1200X720X420
Peso - Weight	kg	39
Longitud cable - Power supply cable	m	15
Salida aspiración a secco Dust pick-up attachment		si yes
Rumorosidad - Noise level	dbA	<56
Trasmisión - Transmission		A correa - Belt transmission



Sistema spray
ELECTRIC SYSTEM
Electric System spray



Trasmisión a correa
Belt transmission



**Absoluta adherencia
del disco**
**Absolute adherence
of the disc**