

## MAQUINAS PARA DESBASTE Y PULIDO EN SECO Y EN HUMEDO

# Amoladoras y Pulidoras Manuales

### DHG 125-2 La potente amoladora manual para usuarios profesionales

- Caja de engranajes diseñada para aplicaciones de rectificado (menor velocidad de rotación, Par extremadamente alto) máxima productividad en el uso de muelas de copa de diamante y PCD
- Mango giratorio con interruptor que permite un cómodo procesamiento de esquinas - Cubierta protectora contra el polvo compacta y bien sellada
- Con conector de aspiradora para un procesamiento sin polvo
- Parte giratoria de la cubierta protectora contra el polvo para un fácil pulido en las esquinas
- Altura de montaje variable de la herramienta abrasiva para un mejor sellado de cubierta protectora
- Asa ajustable (3 posiciones) para una mejor ergonomía y equilibrio
- Electrónica especial con protección de sobrecarga y función de arranque suave mantiene la velocidad de rotación constantemente independiente de la carga
- Alta potencia del motor para un procesamiento más rápido
- Cepillos de parada automática al límite de desgaste
- Bloqueo del eje para facilitar cambio de la herramienta



**¡¡Ahora con el nuevo poderoso Motor de 1800 vatios y electrónico Mantenimiento de velocidad constante !!**

### HSM 125 Amoladora manual universal con velocidad de rotación variable

Rectificadora manual liviana y fácil de usar para el en bordes y esquinas con herramientas de diamante y PCD. También para aplicaciones en paredes y techos adecuados

- Aplicable para esquinas y bordes, inaccesible para grandes rectificadoras
- Velocidad de rotación infinitamente variable para una óptima adaptación de la herramienta al material de procesamiento
- Aplicable para herramientas PCD debido a la alta potencia del motor
- Salida de extracción de polvo para un procesamiento sin polvo (conexión para aspirador de polvo industrial)
- Perfeccionamiento hasta el borde gracias a su desmontable segmento del anillo de cepillo



### Pulidoras manuales DHP-125NT / DHP-175NT

Pulidoras manuales innovadoras con rotación ajustable continua velocidad para el pulido en seco y húmedo de hormigón y otros tipos de piedra

- Amplio rango de velocidad de rotación
- Conexión de agua para pulido húmedo
- Salida de extracción de polvo para un lijado en seco sin polvo - PRCD en serie
- Funda protectora flexible para ajustar la altura de trabajo
- Segmento extraíble en cubierta protectora para el procesamiento de esquinas
- Control electrónico de velocidad, arranque suave y protección contra sobrecargas



DHP-175NT

DHP-125NT

	DHG 125-2	HSM 125	DHP-125NT	DHP-175NT
Diámetro de la herramienta [mm]	125	125	125	175
Fijación herramienta	22,2 mm / M14	22,2 mm / M14	22,2 mm / M14	22,2 mm / M14
Motor	1,8 kW / 230 V	1,4 kW / 230 V	1,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Velocidad de rotación [min <sup>-1</sup> ]	8000	4000-9000	2100-4300	1000-2400
Peso [kg]	3,5	3,6	2,9	5,8
Precio [€]	<b>506,00<sup>1</sup></b>	<b>803,00</b>	<b>450,00</b>	<b>565,00</b>
Adecuado para:				
Herramientas de fresado de PCD	+	++	-	-
Muelas de copa abrasiva de unión metálica	++	++	+	+
PAD de pulido de resina adhesiva	+	+	++	++

<sup>1</sup> 1 incl. muela de copa de diamante ST-2C Ø125x22,2 mm



Preise pro Stück ab Werk, zzgl. ges. MwSt. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.  
Für die mit  gekennzeichneten Artikel gelten die Konditionen für Maschinen.