

## PE 14-1 180

**Pulidora con elevado par giro para el procesamiento de superficies lacadas grandes**

**N.º pedido 395749**

**GTIN 4030293166806**

- + Especial para el procesamiento de superficies grandes tanto horizontales como verticales. Para los sectores automotriz, marítimo, aviación
- + Pule con una velocidad de giro extremadamente baja y elevado momento de giro. P. ej. para superficies sensibles a la temperatura
- + Potente motor de 1400 vatios con potente ventilador para una refrigeración óptima
- + Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el usuario.
- + La novedosa combinación de engranaje planetario y angular reduce extremadamente los ruidos.
- + Interruptor de acelerador: para un arranque suave, número de revoluciones en nivel 1 (250/min) y bloqueo para marcha continua
- + Sistema electrónico de microprocesador: preselección continua de las revoluciones, mantenimiento constante de las mismas mediante tacogenerador, protección frente a sobrecargas, bloqueo frente a arranque por descuido y supervisión de la temperatura
- + La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- + Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se apoya siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- + Con superficie de apoyo engomada para una colocación segura
- + Bloqueo de husillo: se encuentra posicionado de modo ideal para impedir manejos erróneos y no influir en la zona de agarre
- + Cable de 4 metros PUR H05-BQF: resistente al desgaste, flexible y con elevada resistencia a las rozaduras y mellas



Throttle switch



Soft Start



Constant Drive Control



Temperature Monitoring



Overload Protection



Restart Protection



Spindle-lock

### Datos técnicos

Consumo de potencia	1400 W
Suministro de potencia	880 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Tamaño máx. del elemento pulidor	250 mm
Tamaño máx. plato de apoyo	180 mm
Revoluciones en vacío	250 - 1380 rpm
Longitud del cable	4,0 m
Tipo de cable	PUR
Dimensiones LxAnxAl	405 x 84 x 117 mm
Peso	2,3 kg

### Equipamiento básico

1 Manija (450774)