

# Molino Interskol UShM-150/1300 58.1.0.00

Precio calidad. Ligera.

Precio bajo, buena potencia, buena calidad de construccin

buena potencia, bloqueo del husillo, tiempo de trabajo prolongado

mquina muy manejable, compacta y econmica, potencia adecuada para un uso constante en el trabajo, empuaduras cmodas

La mquina no cara buena, en los parmetros del disco 150-180 y la categoria valorativa hasta 2500 rublos. mquina no tiene igual. El Interskol UShM-180/1800M analgico ms cercano, sus diferencias son un arranque suave y una velocidad un 10 por ciento ms baja, su potencia adicional se consume de todos modos con un arranque suave. As que mi eleccin fue clara. Las RPM y la potencia le permiten instalar fcilmente la cubierta 180 sin modificar el diseo. Cort metal, hormign armado, hormign celular con inserciones de metal y madera, gres porcelnico, todo con fuerza. Al cortar una abertura de pared de 2100x800 y un espesor de hormign armado de 120, el disco de 180 no fue suficiente (la profundidad de corte no supera los 6 cm), tuve que instalar una carcasa de 230 con pequeos ajustes y seguir trabajando. El molinillo sobrevivi, pero no sin consecuencias, despus de medio ao de trabajo, el estator qued tapado casi de la nada, nada pasa desapercibido. Durante el ao de trabajo sobrevivi a 4 diamantes y una docena de discos abrasivos. No es la peor opcin para tales cargas. El resto del cuerpo de la amoladora estaba en orden, a excepcin de una cantidad abundante de polvo, donde no debera estar, y un botn ligeramente afectado por esto (no arreglado con confianza). No es rentable reparar una herramienta con un estator quemado, comprar la misma. Afortunadamente, el precio lo permite. En mi prctica, quem 3 molinillos, algunos ms de una vez. La nueva amoladora angular tambin debe usarse no en las condiciones ms fciles, rectificando (alineacin relativa) con una corona de diamante de superficies de hormign, cortando w / w, aunque an no con un grosor superior a 5 cm, debido al segundo diamante y abrasivo 5k discos Una abertura adicional con un accesorio de velcro de tamao 180 no pule mal las superficies uniformes (con un dimetro ms pequeo, el resultado es deprimente). A falta de velocidad regulable, regulo la limpieza superficial con la arena de la piel.

fiable, no me defraud

Fiable a bajo precio

potencia apta para el hogar

La muy cosa para su clase, el precio es de 1850 rublos,

Peso promedio para LNA con 150 círculos, no es caro, como conjunto, está por delante de modelos chinos similares. Durante 3 años de trabajo en la venta de la herramienta, no hubo averías graves.

Un excelente amigo.

No tuve tiempo de darme cuenta.

No es una buena máquina cara, en los parámetros de la disco 150-180 y la categoría de precio hasta 2500 rublos. máquina no tiene igual. El Interskol UShM-180/1800M analógico más cercano, sus diferencias son un arranque suave y una velocidad un 10 por ciento más baja, su potencia adicional se consume de todos modos con un arranque suave. Así que mi elección fue clara. Las RPM y la potencia le permiten instalar fácilmente la cubierta 180 sin modificar el diseño. Corta metal, hormigón armado, hormigón celular con inserciones de metal y madera, gres porcelánico, todo con fuerza. Al cortar una abertura de pared de 2100x800 y un espesor de hormigón armado de 120, el disco 180 no fue suficiente (la profundidad de corte no supera los 6 cm), fue necesario instalar una carcasa de 230 con pequeños ajustes, y seguir trabajando. El molinillo sobrevivió, pero no sin consecuencias, después de medio año de trabajo, el estator quedó tapado casi de la nada, nada pasa desapercibido. Durante el año de trabajo sobrevivió a 4 diamantes y una docena de discos abrasivos. No es la mejor opción para tales cargas. El resto del cuerpo de la amoladora estaba en orden, a excepción de una cantidad abundante de polvo, donde no debería estar, y un botón ligeramente afectado por esto (no arreglado con confianza). No es rentable reparar una herramienta con un estator quemado, comprar la misma. Afortunadamente, el precio lo permite. En mi práctica, quemé 3 molinillos, algunos más de una vez. La nueva amoladora angular también debe usarse no en las condiciones más fáciles, rectificando (alineación relativa) con una corona de diamante de superficies de hormigón, cortando w / w, aunque también con un grosor superior a 5 cm, debido al segundo diamante y abrasivo 5k discos. Una abertura adicional con un accesorio de velcro de tamaño 180 no puede mal las superficies uniformes (con un diámetro más pequeño, el resultado es deprimente). A falta de velocidad regulable, regula la limpieza de la superficie por la granulosis de la piel.