

# Amoladora Hitachi G15VA

Electrónica avanzada: control de velocidad, limitación de corriente de arranque, protección contra sobrecarga, sistema de parada de emergencia del motor en caso de atasco, bloqueo de reinicio accidental. Relativamente ligera para su potencia y tamaño. Ajuste de protección sin llave. Mango amortiguador.

Comprado para trabajar, lijar paredes de madera perfilada. Se lijaron unos 250 metros cuadrados de superficie de pared. El pulido se llevó a cabo con un disco delgado de 150 mm con velcro, grano de lija 80 klingspor (este enfoque dio el mejor resultado) velocidad en el regulador de 3 a 5. La calidad de la superficie resultante es buena, a veces se encuentran sutiles marcas anulares. La productividad es de aproximadamente 20-30 metros cuadrados por día, sin espacios para fumar. Hay un control de velocidad electrónico sin carga que reduce el número de revoluciones, respectivamente, reduciendo la fatiga de la mano. Bajo carga aumenta la velocidad (pero no instantáneamente). El mango antivibración amortigua perfectamente las vibraciones (pero al moler paredes planas, con experiencia, lo eliminó por completo, porque es necesario arrastrarse rápidamente hacia las esquinas de los sobrecortes). La electrónica es sensible a las caídas de tensión en la red (esto es para cualquier aparato eléctrico), hay que aumentar ligeramente el control de velocidad. Cuando se aplica una presión excesiva o el disco se atasca, la protección electrónica se activa, también si primero enciende la llave y luego el enchufe no enciende (solo después de cambiar la llave). El mango antivibración amortigua perfectamente las vibraciones (pero al moler paredes planas, con experiencia, lo eliminó por completo, porque es necesario arrastrarse rápidamente hacia las esquinas de los sobrecortes). La electrónica es sensible a las caídas de tensión en la red (esto es para cualquier aparato eléctrico), hay que aumentar ligeramente el control de velocidad. Cuando se aplica una presión excesiva o el disco se atasca, la protección electrónica se activa, también si primero enciende la llave y luego el enchufe no enciende (solo después de cambiar la llave). El mango antivibración amortigua perfectamente las vibraciones (pero al moler paredes planas, con experiencia, lo eliminó por completo, porque es necesario arrastrarse rápidamente hacia las esquinas de los sobrecortes). La electrónica es sensible a las caídas de tensión en la red (esto es para cualquier aparato eléctrico), hay que aumentar ligeramente el control de velocidad. Cuando se aplica una presión excesiva o el disco se atasca, la protección electrónica se activa, también si primero enciende la llave y luego el enchufe no enciende (solo después de cambiar la llave).