

TASKER 710 G-V25

Este equipo cuenta con un motor de 2 tiempos y una cilindrada de 42,7 cm³, lo que lo hace ideal para trabajos exigentes gracias a su diseño compacto y potente. Su potencia máxima es de 1,35 kW, cumpliendo con la norma ISO 8893.

Opera con un régimen de giro en ralentí de 3000±300 rpm y puede alcanzar hasta 7.000 rpm en el motor, mientras que el eje de la herramienta llega a un máximo de 9.200 rpm, lo que garantiza un rendimiento óptimo.

En cuanto al consumo, utiliza 0,6 kg de combustible por hora a máxima potencia, y su depósito tiene una capacidad de 1,2 litros, lo que permite una buena autonomía. El peso del equipo sin accesorios es de 6,5 kg, ofreciendo un equilibrio entre potencia y maniobrabilidad.

Tipo de motor 2 tiempos

Cilindrada (cm³) 42,7

Potencia máxima (kW) (ISO 8893) 1,35

Régimen máximo de giro del motor (min-1) 7.000

Régimen máximo de giro del eje de la herramienta (min-1) 9.200

Consumo de combustible a máxima potencia (ISO8893) (kg/h) 0,6

Capacidad del depósito de gasolina (cm³) 1,2

Peso sin accesorios (kg) 6,5

EAN: 8414218097622

REF: 41-0250

