

# Ventilador

O soprador é um aliado chave no campo. Ele pode ser usado para extinguir o fogo com segurança e rapidez, sem o risco de propagação de chamas.

## DESENHO

- Tem um motor Kawasaki (Tk065) a dois tempos: tem baixos níveis de emissões poluentes e baixo consumo de combustível.

Comando Unificado (Joystick)

Estrutura vertical: o que garante maior resistência ao equipamento e conforto ao operador.

Tanque de combustível localizado sob o motor, oferecendo maior segurança durante o reabastecimento ou no caso de um possível vazamento.

## PONTOS INCLUÍDOS

- Protetor de Orelha.
- Cabeça do soprador.
- Recipiente de mistura de combustível.
- Ferramentas.
- Cabeça do soprador plana.
- Adaptador curvo.

Especificaciones Técnicas	
Motor	Kawasaki TK65 - 2 tempos
Capacidade de cilindros cm <sup>3</sup>	64, 7cc (cm <sup>3</sup> )
Energia (HP)	4,6HP
Rotação (RPM)	(mínimo) 2.600 / (máximo) 7.300*
Capacidade do tanque de combustível (L)	2
Peso vazio	10,8 kg
Peso total	12,3 kg
Velocidade do ar (máximo)	97 m/s*
Volume de ar (máximo)	20m <sup>3</sup> /min
Caixa de despacho (mm)	410x460x500
Nível de ruído	98 + 1 (dB) <sup>1</sup>

