

Product Information

Language	SPAGNOLO
Nr.	
Date	02/2011
Subject	SA 2700 BP



our power, your passion

NUEVO SOPLADOR SA 2700 BP



SA 2700 BP

El nuevo soplador SA 2700 BP posee todas las características necesarias para facilitar y simplificar el mantenimiento del jardín (sobre todo en otoño), la limpieza de patios o zonas de paso y la recogida de hojas, césped cortado, detritos y desechos.

La nueva máquina, equipada con el nuevo motor de bajas emisiones EURO 2, garantiza comodidad de trabajo gracias a la incorporación de numerosas soluciones técnicas, entre las cuales destacan:

- eficaz sistema antivibración en el respaldo para reducir al mínimo las vibraciones transmitidas al usuario
- mandos de arranque agrupados en una única zona para facilitar la puesta en marcha de la máquina
- silenciador para evitar ruidos molestos, especialmente útil en zonas urbanas

El soplador SA 2700 BP es la herramienta ideal para el uso particular o profesional: el motor EURO 2 garantiza larga duración sin merma del caudal ni de la velocidad del aire.

PRESTACIONES Y SOLUCIONES TÉCNICAS

- Motor Emak de 2 tiempos de 30.5 cm³ Euro 2 con catalizador. (Fig. 1)

- Eje motor de 3 piezas en acero forjado, mecanizado y equilibrado; pistón de aluminio, biela forjada, mecanizada y provista de 2 jaulas de agujas: garantía de prestaciones constantes a lo largo del tiempo.

- Caudal y velocidad: 11.6 m³/min - 700 m³/h y 65 m/s.

- Silenciador con catalizador revestido en material insonorizante, diseñado para reducir al mínimo las emisiones contaminantes y el ruido de funcionamiento. (Fig. 2)

- Bobina digital de avance variable (Fig. 3) y volante con nuevo perfil de aletas: funcionamiento más regular del motor y mejor refrigeración del grupo térmico incluso con altas temperaturas.

- Innovador sistema filtrante con diodo fluido para impedir que el combustible se deposite en el filtro, asegurando una mayor autonomía de trabajo entre un mantenimiento y el siguiente. Como este sistema mantiene seca la superficie del filtro, el polvo retenido por el paño no se impregna con la mezcla. Esto garantiza una mayor duración del filtro. (Fig.4)

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



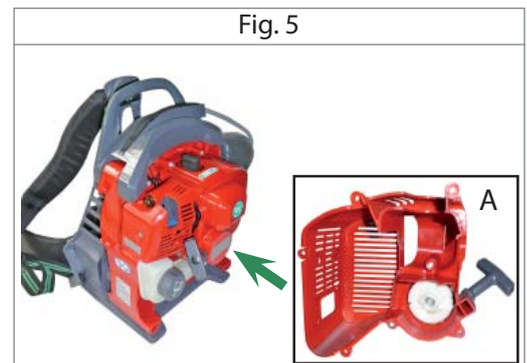
Fig. 4



FACILIDAD DE USO Y CONFORT

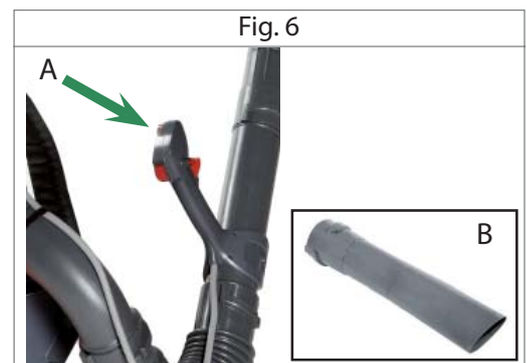
- Mandos: arranque, repostaje, filtro, encendido y bujía reunidos en la misma zona para facilitar la identificación y el acceso. (Fig. 5)

- Cáster del arranque y protección del silenciador integrados en la cubierta del motor; de rápido mantenimiento, ya que están fijados en el cuerpo de la máquina con pocos tornillos. (Fig. 5 A)



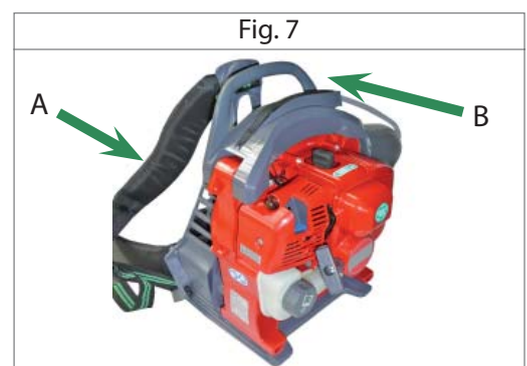
- Empuñadura del acelerador ergonómica y regulable. Gracias al sistema de fijación móvil, es posible mantener movimientos armoniosos en cualquier condición de trabajo, conservando el direccionamiento preciso del tubo de lanzamiento y asegurándose un confort elevado. (Fig. 6 A)

- Tubo de lanzamiento con salida de pico de pato: amplía las posibilidades de orientación y la eficacia del chorro de aire. (Fig. 6 B)



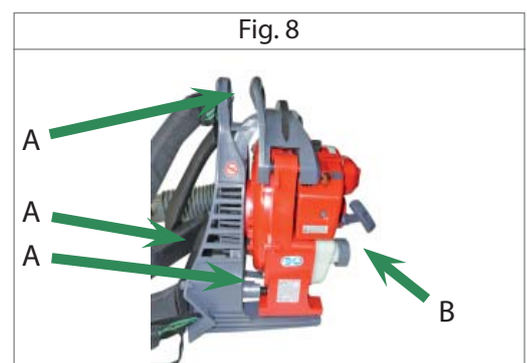
- Sistema de arnés "SOFT TOUCH" compuesto por tirantes y cinturón acolchado para aumentar el confort y garantizar una óptima distribución del peso durante el trabajo. (Fig. 7 A)

- Empuñadura superior para una mayor practicidad y comodidad durante el transporte y el almacenaje. (Fig. 7 B)



- Sistema antivibración de 3 puntos que reduce considerablemente la transmisión de vibraciones al usuario, aliviando la carga de trabajo. (Fig. 8 A)

- Depósito semitransparente que permite visualizar el nivel de combustible de modo claro e inmediato, antes de ponerse a trabajar. (Fig. 8 B)





our power, your passion

DATOS TÉCNICOS

MODELO	EF	SA 2700 BP
MOTOR		
TIPO		2 tiempos Emak
CILINDRADA	cm ³	30,5
CALIBRE x CARRERA	mm x mm	36 x 30
POTENCIA MÁXIMA	HP/kW (rpm)	1,2 / 0,9 (6500)
PAR MÁXIMO	Nm (rpm)	1,12 (6000)
RÉGIMEN MÍNIMO	rpm	3000
RÉGIMEN MÁXIMO EN VACÍO	rpm	7500 - 7800
CONSUMO HORARIO COMBUSTIBLE (a potencia máx.)	g/h (rpm)	350 (6500)
SISTEMA DE ENCENDIDO		
TIPO		Capacitivo
BUJÍA		Champion RCJ7Y o NGK BPMR 6A
BOBINA		Selettra CSND Digital
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN Y LUBRICACIÓN		
CARBURADOR		Walbro WT 936
COMBUSTIBLE		Mezcla 4 % (25:1) - con aceite PROSINT 2% (50:1)
CAPACIDAD DEPÓSITO COMBUSTIBLE	l	0,6
FILTRO DE AIRE		Filtro
CEBADOR		Si
PRESTACIONES		
CAUDAL DE AIRE - SOPLO	m ³ /h	700
VELOCIDAD MÁXIMA DEL AIRE	m/s	65
CUCHILLA TRITURADORA		No
SEGURIDAD		
PRESIÓN ACÚSTICA (LpA EN ISO 11806 7917)	dB(A)	91
POTENCIA SONORA (LwA EN ISO 11680-1)	dB(A)	104
NIVEL DE VIBRACIÓN (EN ISO 111806 7916)	m/s ²	2,5
ERGONOMÍA		
SOPORTE		Arnés y almohadilla regulables
EMPUÑADURA DE MANDOS		Ergonomía con mandos integrados: acelerador, start-stop
SISTEMA ANTIVIBRACIÓN		4 Anti-Vibración
HOMOLOGACIONES		
PESO (sin saco ni tubos)	kg	6,4
RELACIÓN PESO/POTENCIA	kg/kW	7,1



It's an Emak S.p.A. trademark Member of the Yama Group
Via E. Fermi, 4 • 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) Italy
Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555
info@myefco.com • www.myefco.com