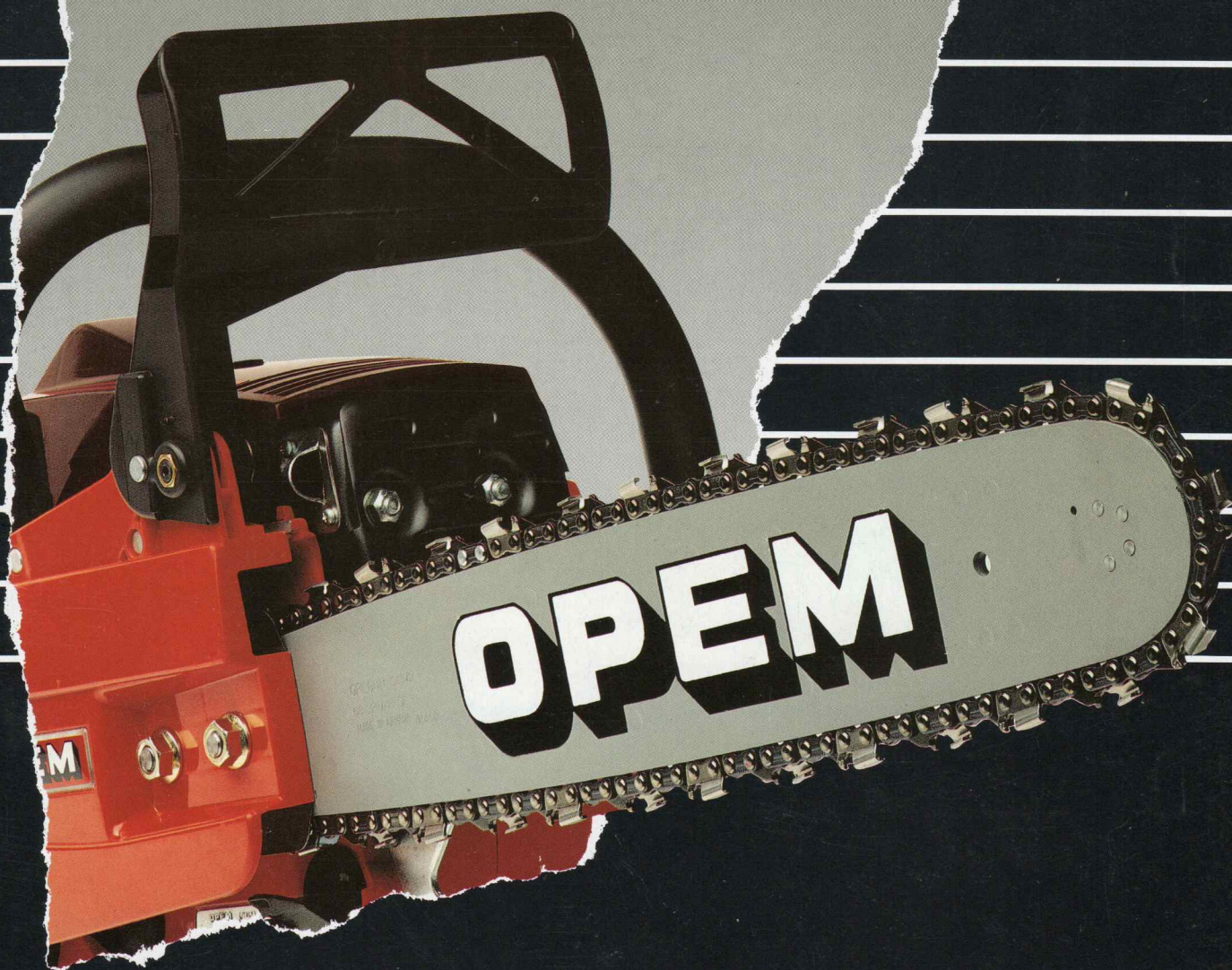


# K2 SUPER



**OPEM**®

# K2 SUPER



**A Combination of lightness and power, united by the benefits of versatility and safety, make the K2 super an efficient and reliable chain saw, ideal for professional use.**

*Una combinación de ligereza y potencia unida a las dotes de versatilidad y seguridad, hacen de la K2 SUPER una sierra de motor eficiente y fiable, idónea para un uso profesional.*

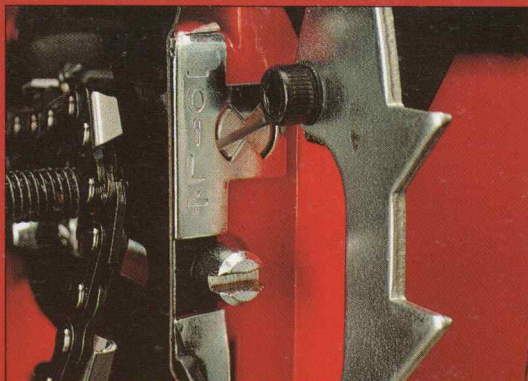
*Uma combinação de leveza e de potência, unido aos dons de versatilidade e segurança, fazem da K2 SUPER uma motosserra eficiente e confiável, apropriada para um uso profissional.*



**UPPER GRILL** - Has the double function of letting air enter and eliminating heat, optimizing the carburetor operation.

*REJILLA SUPERIOR* - Cumple la doble función de hacer entrar el aire y de disipar el calor, optimizando el rendimiento del carburador.

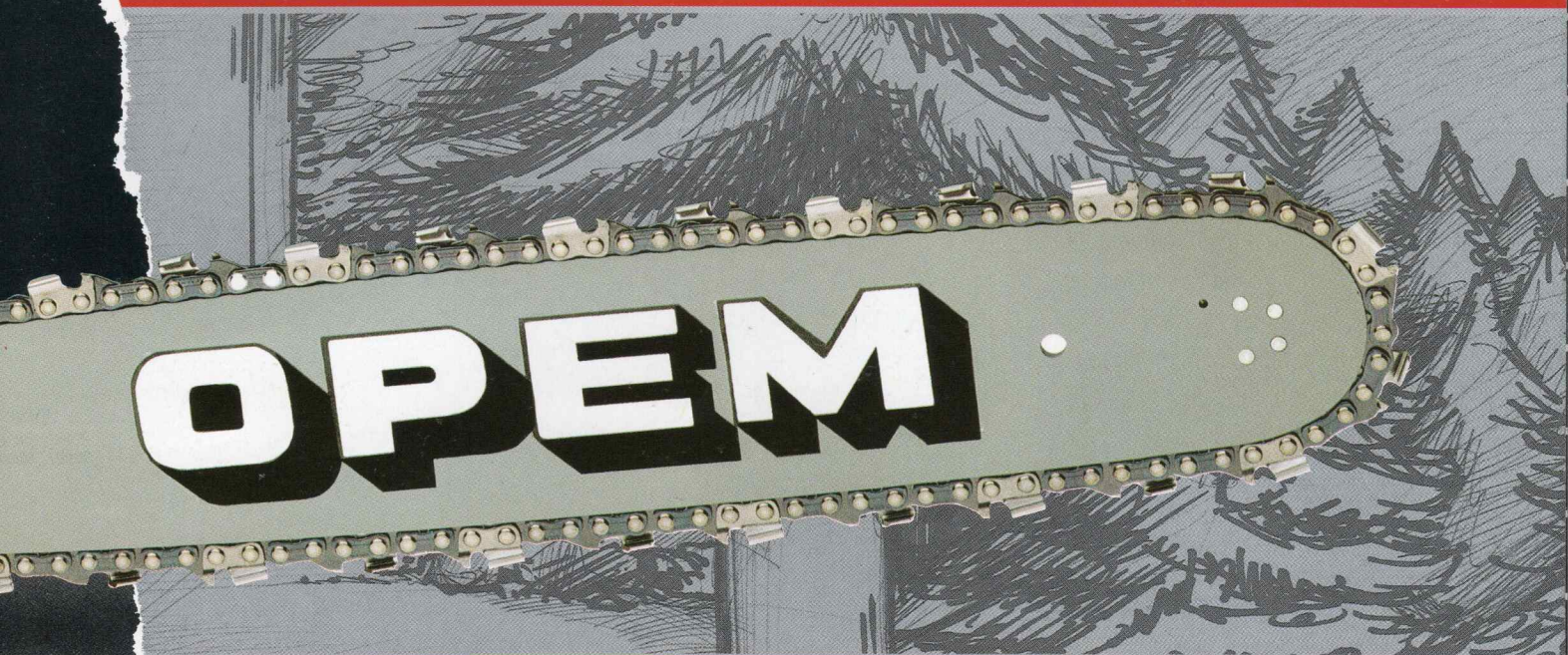
**GRADE SUPERIOR** - Possui a dupla função de fazer com que o ar entre e de distribuir o calor, otimizando o rendimento do carburante.



**OIL ADJUSTMENT** - The delivery adjustment of the oil pump guarantees precise operation.

*REGULACIÓN DEL ACEITE* - La regulación de envío en la bomba del aceite permite obtener un suministro preciso.

**REGULAÇÃO DO ÓLEO** - A regulação de remessa na bomba do óleo permite uma sua distribuição precisa.



**PRE FILTER** - As well as guaranteeing a high level of air cleanliness, the mesh pre filter reduces maintenance costs.

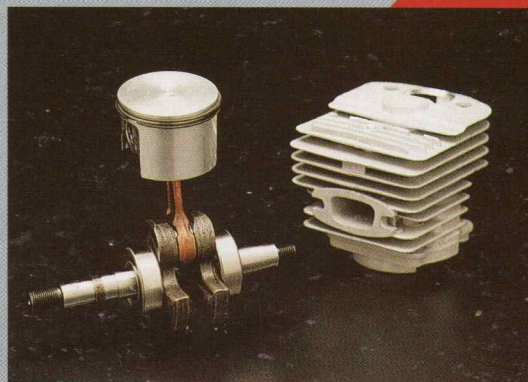
*PREFILTRO* - Además de garantizar una elevada limpieza del aire, la adopción de un prefiltro de red fina reduce la necesidad de paradas de mantenimiento.

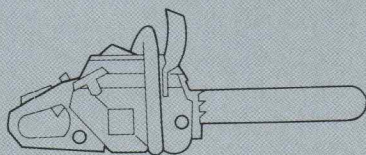
**PRÉ-FILTRO** - Além de garantir uma extrema limpeza do ar, a adoção do pré-filtro de malha fina diminui as paradas para a manutenção.

**MAXIMUM COMPONENT RELIABILITY** - Made with special material and put to strict laboratory tests in order to stand the high motor performance.

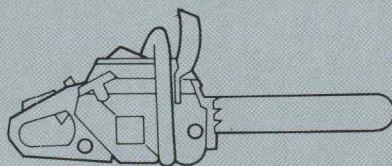
*MÁXIMA FIABILIDAD DE LOS COMPONENTES* - Construida con materiales especiales y sometida a severas pruebas de laboratorio para soportar las elevadas prestaciones del motor.

**MÁXIMA CONFIABILIDADE DOS COMPONENTES** - Construido com materiais especiais e submetido a severos testes de laboratório para suportar os elevados rendimentos do motor.

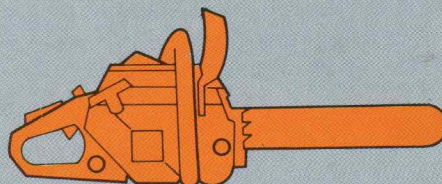




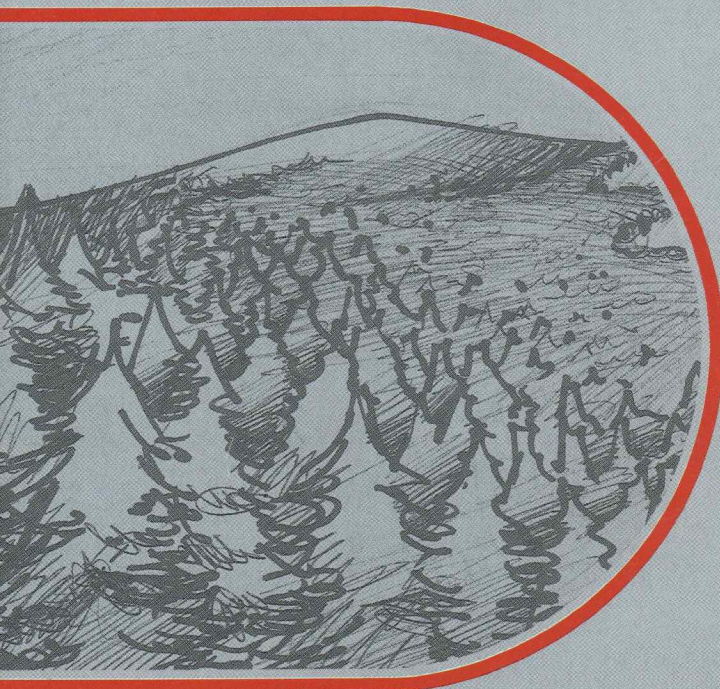
K1



K2



K2 SUPER



TECHNICAL SPECIFICATIONS	K2 SUPER
Displacement	62 cm <sup>3</sup>
Bore and stroke	48 x 34,3 mm
Compression ratio	10,5:1
Carburettor	Diaphragm type
Ignition	Electronic
Spark plug gap	0,5 mm
Fuel	Mix 5% (1:20)
Fuel tank capacity	0.65 litres
Oil tank capacity	Automatic with regulator
Oil tank capacity	0.34 litres
Chain width	0,325" - 3/8
Cutting device	40-45-50
Clutch	Centrifugal
Chain brake	Optional
Weight without bar and chain	5,8 Kg.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	K2 SUPER
Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Diámetro del cilindro y guía	48 x 34,3 mm
Relación de compresion	10,5:1
Carburador	con diafragma
Encendido	Electrónico
Distancia entre electrodos de bujía	0,5 mm
Combustible	5% mezcla (1:20)
Capacidad del depósito de combustible	0,65 L
Lubricación	Automatica con regulador
Capacidad depósito de aceite	0,34 L
Ancho cadena	0,325" - 3/8
Ancho de corte	40-45-50
Embrague	Centrifugo
Freno de cadena	Opcional
Peso (sin barra in cadena)	5,8 Kg.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	K2 SUPER
Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Alésagem e corrida	48 x 34,3 mm
Relação de compressão	10,5:1
Carburador	a membrana
Acendimento	Electrónico
Distância elétrodos vela	0,5 mm
Combustível	MIX 5% (1:20)
Capacidade reseratório mix	0.65 l.
Lubricação	Automática com regulador
Capacidade reservatório óleo	0,34 l.
Passo corrente	0,325" - 3/8
Dispositivo de corte	40-45-50
Frição	Centrifuga
Freio corrente	Opcional
Peso	5,8 Kg.

# OPEM®

Via Riconoscenza, 25 - Tel. 0575/844707  
 Telex 573383 OPEMAR I - Telefax 0575/843134  
 52048 MONTE S. SAVINO (Ar) - Italy

