



Husqvarna K 760 con OilGuard.

Husqvarna K 760 Oilguard è concepito soprattutto per impedire danni al motore derivanti dalla scorretta miscelazione olio-carburante. Il sistema di rilevamento ottico indica se c'è sufficiente quantità dell'olio giusto nel carburante. K 760 Oilguard ha inoltre caratteristiche simili alla nuova generazione di Active Air Filtration™, uno dei più efficienti sistemi centrifughi di pulizia dell'aria sul mercato, che funziona fino ad un anno senza sostituzione del filtro, SmartCarb™, con compensazione automatica del filtro integrato ed un efficiente sistema di ammortizzazione delle vibrazioni. K 760 Oilguard utilizza lo speciale olio colorato OilGuard, sviluppato specificamente per ambienti polverosi, come i cantieri ed è ideale per motori a due tempi con raffreddamento ad aria. Nel K 760 Oilguard, è possibile anche utilizzare olio standard per due tempi, poiché la funzione OilGuard può essere facilmente disattivata. La macchinamenta inoltre il dispositivo X-Torq, che produce fino al 75% di emissioni in meno, il 20% in meno di consumo di carburante e un'elevata potenza, nonché DuraStarter™, uno starter impermeabile alla polvere che aumenta l'affidabilità e la durata di vita del prodotto. Avviamenti facili grazie al sistema di spurgo dell'aria e alla valvola di decompressione.



PREVENTING ENGINE DAMAGE

K 760 Oilguard is specially designed to prevent engine damage resulting from an incorrect oil-fuel mixture or if the oil type is wrong.



SISTEMA DI RILEVAZIONE OTTICA

Il sistema ottico rileva l'eventuale mancanza di olio nel carburante oppure un tipo di olio errato.



POSSIBLE TO DE-ACTIVATE THE OILGUARD FUNCTION

You can use standard two-stroke oil in a K 760 with OilGuard machine by deactivating the OilGuard function: simply pull out the OilGuard button by the rear handle.



PROTEZIONE OLIO

OilGuard è un olio di alta qualità formulato appositamente per gli ambienti polverosi come i cantieri edili ed è ideale per tutti i motori a 2 tempi raffreddati ad aria.

Features Husqvarna K 760 con OilGuard.

- I motori con X-Torq producono il 75 % in meno di emissioni, inoltre consentono un risparmio di carburante del 20 % fornendo una potenza maggiore.
- Il braccio di taglio reversibile facilita il lavoro in prossimità di muri e pavimenti.
- Trasmissione a tenuta che riduce l'usura e il rischio di slittamento.
- Unità di avviamento brevettata a prova di polvere con molla di ritorno e cuscinetto della puleggia stagni. L'unità di avviamento non necessita praticamente di manutenzione, migliorando ulteriormente l'affidabilità delle mototroncatrici.
- SmartCarb™, il sistema integrato di compensazione del filtro automatica, offre una potenza sempre elevata e un ridotto consumo di carburante.
- Il nostro sistema antivibrazioni riduce le vibrazioni nelle impugnature rendendole più confortevoli e consentendo un uso prolungato della mototroncatrice. La grande distanza tra le impugnature assicura all'utente una posizione di lavoro più comoda e meno affaticante. Grazie al design delle impugnature e al corpo motore corto, l'utente è sempre vicino alla macchina, quindi può movimentarla e controllarla più facilmente.
- DEX (Dust Extinguisher System)
- X-torq®
- Riduce al minimo il rischio di grippaggio del gruppo termico rilevando la presenza di una corretta percentuale di olio oilguard nel carburante.
- OilGuard è un olio di qualità formulato appositamente per gli ambienti polverosi come i cantieri edili.
- OilGuard è ideale per tutti i motori a 2 tempi raffreddati ad aria.
- K 760 può funzionare anche con un normale olio per motori a 2 tempi disattivando la funzione OilGuard: è sufficiente estrarre il pulsante OilGuard dall'impugnatura posteriore.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Motore	Motore a 2 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	73,5 cm ³
Potenza	3,7 kW
Volume serbatoio carburante	0,9 l
Regime minimo	2700 giri/min.
Vibrazioni impugnatura anteriore	2,4/2,4 m/s ²
Vibrazioni impugnatura posteriore	2,4/2,4 m/s ²
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	101 dB(A)
Livello di potenza acustica, LWA	115 dB(A)
Diametro del disco	300/350 mm
Profondità max di taglio	100/125 mm
Peso (gruppo di taglio escl.)	9,6/9,8 kg
Volume serbatoio carburante	0,9 l

 **Husqvarna**®