



HUSQVARNA 565

Cu performanțe remarcabile de tăiere, modelul 565 vă va ajuta să lucrați mai repede chiar și cu șine de ghidaj lungi. Capacitatea excelentă de răcire și filtrarea de ultimă oră înseamnă o performanță ridicată și o operare ușoară chiar și pentru cele mai dificile locuri de muncă. Echipat cu AutoTune™ și Air Injection™ și cu niveluri scăzute de vibrații, modelul 565 este puternic și în același timp ergonomic, ușor de utilizat pentru o muncă rapidă și sigură.



Air Injection™ filtrează 98 % din praf

Vă oferă zile întregi de lucru cu performanțe constante și uzură redusă a motorului.



Maneabilitatea mai bună - control deplin

Mănerul frontal este poziționat aproape de centrul de greutate, oferindu-vă un control mai bun al tăierii.

Evacuare optimizată, rapidă și sigură a rumegușului

Noul capac al ambreiajului este proiectat pentru a optimiza evacuarea rapidă și sigură a rumegușului. Împiedică înfundarea, chiar și atunci când se taie fibre lungi de lemn.



Ajustarea amestecului aer-combustibil este de 10 ori mai rapidă

AutoTune™ asigură o reglare corectă a motorului și o performanță optimizată a acestuia în toate condițiile.



FEATURES

- Capacul ambreiajului este proiectat pentru a optimiza evacuarea rumegușului
- Mânerul coborât oferă un control mai bun
- Menține performanța, oferă o uzură redusă a motorului
- Reglare corectă a motorului și o performanță optimizată a acestuia
- Mânere separate de vibrațiile generate de motorul
- Sistemul de decuplare împiedică suprasolicitatea
- Indicator transparent al nivelului de combustibil
- Capac de alimentare ușor de deschis și sigur
- Marcaj direcție de doborâre
- Reglaj automat al motorului cu ajutorul sistemului AutoTune
- Carter realizat din magneziu, destinat utilizării profesionale
- Sistem Smart Start® pentru o pornire ușoară
- Motoarele X-Torq® reduc emisiile de noxe și consumul de carburant

Technical Specifications	
CAPACITATE	
Viteza lanțului la 133% din turația maximă a motorului	27.5 m/s
Viteza lanțului la turație maximă	20.7 m/s
Viteza de demarare a ambreiajului	3800 rpm
Limita maximă de demarare a ambreiajului	6800 rpm
Turație ralanti	2700 rpm
Limita superioară la mersul în gol	3800 rpm
Distanță între volantă și aprindere	0.3 mm
Turație maximă	9300 rpm
Putere	3.7 kW
Limita minimă de viteză pentru competiții	13000 rpm
Cuplul maxim	4.2 Nm
Cuplul maxim at rpm	6900 rpm
CERTIFICARI	
Cert. Dir. 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Decl. Nr.	0404/17/2475
DIMENSIUNI	
Greutate brută, finală	9407 g
Greutatea netă a produsului	8542 g
Lungimea șinei de ghidaj:	18 in
Lungime șină de ghidaj:	45 cm
Greutate (fără echipament de tăiere)	6.5 kg
MOTOR	
Diametrul cilindrului	48 mm
Cilindree	70.6 cm ³
Cursă piston	39 mm
Distanța dintre electrozii bujiei	0.5 mm
Familia de motoare	NHVXS.0715AH
Distanță între volantă și aprindere	0.3 mm
Bujie	NGK BPMR7A
ECHIPARE	
Tip prindere șină de ghidaj	HLM
Tip lanț	C85
Utilizare	Full time professional use chainsaws
Canelură	1.5 mm
Tipul mânerului	Standard
Pas	3/8"
Pinion vârf	Rim 7
LUBRIFIERE	
Consum de carburant	442 g/kWh
Consum de carburant	1.63 kg/h
Volumul rezervorului de combustibil	0.7 l
Tip ulei ungere	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tip pompă ulei	Debit ajustabil, nu pompează ulei la ralanti
Volum rezervor ulei	0.35 l
Tipul de carburant	Benzină
MATERIALE	
Pachet principal: Hârtie + carton	0 g
Total metal	0 g
Hârtie	130 g
Total hârtie + carton	995 g
PE total	0 g
Total PET	0 g
Folie din plastic	0 g
Plastic rigid	3 g
Plastic total	3 g
Total PS/EPS/HIPS	0 g
PACKAGING	
Înălțime ambalare	290 mm
Lungime ambalare	540 mm
Volum ambalare	53.25 dm ³
Lățime ambalare	340 mm
Cantitate în pachetul principal	1

Technical Specifications**EMISSION DATA EPA**

Familia de motoare	NHVXS.0715AH
Emisii de noxe (CO medie)	245.11 g/kWh
Emisii de noxe (CO FEL)	536 g/kWh
Emisii de noxe (CO ² medie)	803 g/kWh
Emisii de noxe (HC medie)	53.87 g/kWh
Emisii de noxe (NOx medie)	2.26 g/kWh

EMISSION DATA EU

Emisii de noxe (CO medie)	227.51 g/kWh
Emisii de noxe (CO medie)	804 g/kWh
Emisii gaze de eșapament (CO2 UE V)	804 g/kWh
Emisii de noxe (HC medie)	54.98 g/kWh
Emisii de noxe (NOx medie)	2.33 g/kWh

NIVEL DE ZGOMOT

Emisii zgomot	119 dB(A)
Nivel de zgomot masurat	117 dB(A)
Emisii de zgomot la urechea operatorului	105 dB(A)

VIBRAȚII

Vibrațiile suportate zilnic (Aeqv)	5.3 m/s ²
Expunerea zilnică la vibrații (A8)	3.6 m/s ²
Timpul zilnic efectiv de expunere la vibrații (Time factor)	3.7 oră
Nivel vibrații echivalent (ahv . eq) mâner față / spate	5.2 m/s ²
Nivel vibrații echivalent (ahv . eq) mâner față / spate	5.3 m/s ²