

ECHO Motorsav CS-4010

DESIGNET TIL AT ARBEJDE I NATUREN.

Når dit arbejde stiller krav om styrke og pålidelighed, har du brug for værktøj, du kan stole på. ECHO-motorsavene er blevet benyttet af fagfolk i over 70 år. Den private bruger har ligesom den professionelle bruger behov for robuste maskiner og stor styrke, men det må ikke gå ud over ydelsen og pålideligheden. Vi véd, hvilke krav dit arbejde stiller, og det har ECHO taget hensyn til.



Topkvalitet med anerkendt japansk byggestandard giver altid en maskine i professionel kvalitet.

Letvægts og kraftfuld motorsav på 4,2 kg.

CS-4010 er en kraftfuld motorsav, der er designet til professionelle skovarbejdere og entreprenører. Med dens imponerende motor på 2,54 hK og en letvægt på kun 4,2 kg giver denne sav dig den kraft og ydelse, du har brug for til selv de hårdeste opgaver. Den lette vægt bidrager til, at du kan arbejde længere i hver session. Luftfilteret af høj kvalitet sikrer tilstrækkelig lufttilførsel til savet, hvilket bidrager til optimal ydelse og reduceret vedligeholdelse. Den justerbare oliepumpe giver dig fuld kontrol over smøringen og sikrer lang levetid for kæden og savet. Den ergonomiske udformning og det avancerede vibrationsdæmpningssystem gør, at du kan arbejde komfortabelt og effektivt i længere tid.

Vælg CS-4010 for at opnå enestående ydelse, pålidelighed og lang levetid i en motorsav, der er bygget til at klare de hårdeste opgaver.

Motor		Kapacitet	
Kubik	41,6 cc	Sværd muligheder	38 / 45
Startsystem	Snorstart	Sværd vedhæftning	Y
Motortype	2-Takt	Sværdrille	1,3 mm
Brændstoftype	2-Takts Benzin	Deling	0,325"
Ledningsstart	JA	Sværd	Kædetandhjul 15"
Motor fabrikat	ECHO	Kædehastighed	24,5 m/s
Tændingssystem	CDI / SAIS	Vibrationer	
Effekt	2,54 hk, 1,9 kW	Vibrationsniveau med hånd ISO022867	2,7 / 5,3
Benzintank	0,35 liter	Dimensioner	
Kædeolietank	0,23 liter	Længde	39,6 cm
Lyd		Bredde	23,7 cm
Lydeffektniveau garanteret	109,4 dB(A)	Højde	27,4 cm
Lydeffektniveau målt	109,4 dB(A)	Vægt	4,2 kg
Lydeffektniveau ved brugerens øre	100,4 dB(A)		