

MOTORSAG CS-7310SX 20

Produktnummer: CS-7310SX

Echo's kraftigste fellesag for proff brukeren på 74 CC

ECHO CS-7310SX gir profesjonell kraft og manøvrerbarhet. Den kraftige 2-taktsmotoren på 73,5 cm³ genererer massivt dreiemoment og gir eksepsjonell skjæreytelse for felling. Veier bare 6,8 kg med ergonomisk og robust konstruksjon, er det ideelt for de mest utfordrende profesjonelle jobbene. Magnesiumplater betyr at kroppen er ekstremt tøff og slitesterk.

Robust, kraftig og svært manøvrerbar

CS-7310SX er designet fra grunnen av for profesjonell skogbruk. Hver komponent og hver funksjon er spesielt designet for å lage et verktøy du kan stole på, hver dag, hele uken.

Støvfritt system for sentrifugalseparasjon

Den nyutviklede G-force motorens luftrenser reduserer massivt behovet for vedlikehold ved å holde de indre komponentene fri for støv og rusk.

Andre egenskaper for den profesjonelle

- Roterende kjedefanger.
- Sidetilgang på kjedestrammer for enkel kjedestruktur.
- Vend spakhettene for enkel påfylling.
- Festesystem for sverdmuttere
- G-FORCE luftrensesystem og stort luftfilter.
- Gjennomsiktig drivstofftank for enkel nivåoversikt på tank
-



MotorKapasitetLydVibrasjonDimensjonerGaranti

Drivstoff type	2-Takts Bensin
Motor type	2-Takt
Tomgangs hastighet	2900-3100
Tennplugg	NGK BPMR8Y
Oljeblandet bensin	JA
Snorstart	JA
Sylindervolum	73,5 cc
Volum drivstofftank	0,8 Liter
Oljemengde	0,36 Liter
Motorfabrikat	ECHO
Bensintank liter	0,8 liter
Effekt	5,5 hK
Sverdalternativer	45/50/60/70
Kjede	Carlton A2LM / Oregon 73LPX / 73EXL
Kjedehastighet	29,6 m/s
Sverd	Kjedetannhjul 20"
Sporbredde	0,058"
Deling	3/8"

**ARIENS®**

Delenummer standard kjede	X266-000090
Delenummer standard sverd	X126-000390
Lydeffektnivå, målt (LWA)	116,9 dB(A)
Lydtrykksnivå ved brukerens øre (LPA)	106,8 dB(A)
Vibrasjonsnivå ved hånd ISO22867	4,2 / 3,8
Høyde	0,323 meter
Bredde	0,249 meter
Lengde	0,477 meter
Volum	0,038363679 m3
Vekt	6,8 kg
Garantitid	5 år/2år



Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=CS-7310SX>