



HUSQVARNA 315iC

En tyst, lätt och perfekt balanserad trimmer som är enkel att använda. Trimmern har utmärkt ergonomi och balans och passar den krävande användaren.



Litet underhållsbehov

Ingen bränslepåfyllning, färre delar att underhålla och ett drivsystem som styrs elektroniskt betyder mindre nedtid och lägre driftkostnader.



Tyst drift

Ljudnivån från våra batterimaskiner är upp till 13 dB(A) lägre än från en bensindriven maskin – vilket är stor skillnad. En minskning om 3 dB(A) upplevs normalt som en halvering av ljudnivån. Detta gör arbetet mycket behagligare – och gör att du kan arbeta i de mest offentliga miljöer.

Tap 'n Go

Kraftigt klippsystem med dubbla linor och Tap 'n Go för snabb linmatning.



Intuitiv knappsats

Knappsatsen är mycket lättanvänd.



EGENSKAPER

- Enkelt att mata fram trimmertråd
- Tyst drift - Låg ljudnivå
- Ingen bränslepåfyllning, få delar att underhålla betyder mer körtid.
- Knappsatsen är mycket enkel att använda
- Maximal arbetstid

Tekniska specifikationer	
BATTERI	
Batterityp	Li-Ion
Batterispänning	36 V
Antal batterier som inkluderas	--
KAPACITET	
HUS Usage	Versatile use
MÅTT	
Article gross weight	6000 g
Produktens nettovikt	3020 g
Klippbredd	33 cm
Rörlängd	1319 mm
Rördiameter	24 mm
Vikt (exklusive skärutrustning)	2,85 kg
Vikt utan batteri	3 kg
MOTOR	
Motortyp	PMDC (4-borst)
UTRUSTNING	
Utväxling	1
Grepp	Loop
Gräsklinga	--
Sele	--
Röjklinga	--
Trimmerhuvud	T25B
Utgående axelgånga	M10x1.25 Lefthanded
Technical Platform	HVA 36 V 4-brush
Typ av skaft	Böjd
SMÖRMEDEL	
Bränsletyp	Battery
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
FÖRPACKNING	
Packaging height	355 mm
Packaging length	1720 mm
Packaging volume	183.18 dm ³
Packaging width	300 mm
Quantity in Master pack	1
LJUD	
Ljudeffektnivå, garanterad LWA i dB(A)	93 dB(A)
Ljudemissionsmått	92 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	80 dB(A)
VIBRATIONER	
Daglig vibration (Aeqv)	1.9 m/s ²
Daglig exponering för vibrationer (A8)	1.3 m/s ²
Daglig vibrationstid (tidsaspekt)	4 tim
Ekvivalent vibrationsnivå främre handtag	1.9 m/s ²
Ekvivalent vibrationsnivå (ahv, ekv.) vänster handtag	1.9 m/s ²
Ekvivalent vibrationsnivå bakre handtag	1.3 m/s ²
Ekvivalent vibrationsnivå (ahv, ekv.) höger handtag	1.3 m/s ²