

RECORTADORA 215iL

215iL de Husqvarna es una recortadora de césped a batería de primera calidad, ideal para recortar rápida y fácilmente los bordes del césped y hierba alta en jardines más grandes. Este modelo está equipado con motor sin escobillas que funciona con un bajo nivel de ruido, vibraciones y sin emisiones. Recortadora cómoda de usar y almacenar, ligera, con barra telescópica y manillar ajustable. Además, incorpora interfaz de usuario actualizada y cabezal con reemplazo rápido que se recarga sin necesidad de desmontarlo. *No incluye batería ni cargador.



Apagado automático

El producto se apaga automáticamente unos segundos cuando se deja de usar, prolongando así la vida útil de la batería y disminuyen el riesgo de lesiones para el usuario



Teclado intuitivo

El panel de control es fácil de operar.

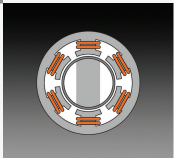
Interchangeable Battery System

El pack de batería 36V Li-ion está diseñado para trabajos profesionales de larga duración. Es apta para cualquier modelo de nuestras máquinas de mano, lo que le permite intercambiar la batería cómodamente entre un trimmy, una motosierra o un cortasetos para seguir trabajando.



Motor sin escobillas

Motor sin escobillas, un 25% más eficiente que un estándar. Proporciona un par alto y consistente, mayor rendimiento, vida útil más larga y menos ruido.



CARACTERÍSTICAS

- Able to be used in all Husqvarna battery tools, our lithium-ion batteries are durable, easy to swap and recharge quickly
- El panel de control es fácil de operar.
- Apagado automático cuando se deja de usar
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Incluye el modo savE™ que proporciona un mayor tiempo de funcionamiento.
- Las series 200-100 de productos a batería tienen un diseño compacto y ergonómico.
- Cabezal de corte Tap 'n Go fácil de usar
- Colcación de la batería de forma inteligente. Situada horizontalmente a través del cuerpo de la máquina.
- Funcionamiento silencioso

March	Especificaciones técnicas	
Baleria		
Computer tables		No
November (modes) de bateries Okg		<u> </u>
Petro de la basteria O 1 g	· ·	
Pon		
Victory Extension - Marc 40 V Piezo (sin basiers) 0 Piezo (sin basiers) 2.5 kg Preso (sin basiers) 2.9 kg CAPACIDAD **** Visional divisions 6600 rpm RPAM majoring est salids 6600 rpm RPAM majoring est salids 6600 rpm Preson and salids 3750 rg MOTOR 39 rm Reson and salids 39 rm MOTOR 30 rm REUPPO 30 rm Conversed diagnal function at (20 kg) 9 rm Agrand and and contract 0° EQUIPS 10 rm Conversed diagnal function at (20 kg) 9 rm Agrand and contract 0° EQUIPS 10 rm		
Nomes on barriers includies 0 0		
Resp of limited in a simple primaries of score in a simple p		
Picks of the balletin 2.9 kg Acknowled Comment Velocidat mission 6800 rpm Polity missions or salids 6800 rpm Books and leg dee salids — Person broad all articule 420 g region Person onto all articule 3790 g Anchus de do corte 31 cm Longland de harbe 30 mm Person and all articules 30 mm Morbina de do corte 30 mm Defende de labo 30 mm Person and all function set (calc) 30 mm MOTOR 30 mm EQUIPO 30 mm Conversed digital function set (calc) 70 mm Agaptud de corte 90 mm EQUIPO 1 Conversed digital function set (calc) 70 mm Agaptud de corte 90 mm EQUIPO 1 Conversed digital function set (calc) 70 mm		
CAPACIDAD Vehiculation immere SRVII reminister RPM ministering are salidate SRVII reminister and salidate RPM ministering are salidate SRVII reminister and salidate DIMESTONISS Percentance of a salidate Proportion of all attable 4200 g Andread and salidate 31 cm Longillated for balloa 31 cm Longillated for balloa 35 cmm Standard of balloa 35 cmm Cutting balloa of balloa 35 cmm Cutting balloa of balloa 35 cmm </td <td></td> <td></td>		
Webcords indivision Section Se		2.5 kg
RPM ministrates en saida (600 prom 1000 processed or per objects of the control o		0000
Peace stand and a stand and		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIMENSIONES		·
Peso Part Intel and Include 4230 g Peso Part Intel I	,	
Pieson neto del adritudo		
Anchus ad cores 31 cm Dainesto de buto 1040 mm Dainesto de buto 29 kg MOTOR BEDC (an cepilo) Figo de motor BEDC (an cepilo) EQUIPO Permum NA NA NA Angula de core of city of commerce (dajust function set (casc) Permum NA NA NA Angula de core of		
Longitud de baco 1040 mm 1040		<u> </u>
Defenence of be thon 36 mm 93 mm 194 motor 29 kg 194 motor 194 m		
Peas as Industrie 29 kg MOTOR BLDC (sin ceptilo) EQUIPO Permium NA NA Anguir de corte 0 " Eligor de corte 0 " Eligor de corte 1 Tipo de sas Cancho Cuchilla parta heiba Arnés DEM Cuchilla des serra Cuchilla des serra Cuchilla des serra Cuchilla des serra Rosca doi joi do Salida Mosca doi joi do Salida MERALAIE Multima embalaje 152 mm Comptidud embalaje 152 mm Curridida en el paquete "master" 1 Cartidida en el paquete "master" 1 MATERIALES 1 Republica mentalaje 00 mm Cartidida en jaquete "master" 0 Cartidida en jaquete "master" 0 Papera en Cartidoser do tala 0 Papera en Cartidoser (papera en Cartidoser) 0 <t< td=""><td>•</td><td></td></t<>	•	
Tipo de motor Tipo de mot		
Tipo de motor BLDC (sin cepillo) EQUIPO SEQUIPO Connected digital function set (calc) Prenium: N/A N/A Angulo de corte 0° Diametro de corte 1 Tipo de asa Gancho Cuchilla para herba ~ Armes DEM ~ Cuchila de serra ~ Cabezai de Trimmer CEM R258 Rosca del eje de saldo ~ MEMBALA/E T MEMBALA/E T MEMBALA/E T Florage de mistafer of part de mistagle 152 mm Countidad en el paquete "mistagle 1250 mm Certificad en el paquete "mistagle" 0 Carridad en el paquete "mistagle" 0 Carridad en el paquete "mistagle" 0 Carridad en paquete "mistagle" 0 Carridad en paquete "mistagle" 0 Carridad en paquete "mistagle" 0 Pague de "mistagle" (page + cartón 0 0 Pague de "mistagle" (page + cartón 0 0 0 Forbago frago de l		2.9 kg
EQUIPO Connected digital function set (calc) Premium: NA NA Angulo de corte 0° Dametro de corte 1 Tipo de asa Cancho Cuchilla para hierba Cuchilla de serra Cuchilla de serra Cuchilla de serra Cabezad de Timmer CEM R258 Rosca del eje de salida MINIA an embalaje 152 mm Longliud embalaje 1250 mm Vulumen embalaje 38 dm² Ancurus embalaje 38 dm² Ancurus embalaje 200 mm Ancurus embalaje 0 Ancurus embalaje 0 Ancurus embalaje 0 Oralidad en el paquete "máster" papel - cartón 0 Total Meral 0 Oralidad en el paquete "máster" papel - cartón 0 Total Meral 0 Otro plástico rigido 0 Paper Caralboard total 0 Pel total 0 0 PEl total	MOTOR	
Connected digital function set (calic) Premium: N/A N/A Angulo de corte 0" Damietro de corte 1 Tipo de asa Gancho Cuchilla para hierba Armes DEM Cuchilla de serra Cabezal de Trimmer CEM R25B Rosca del eja de salda MEMBALAF MEMBALAF Multra embalaje 152 mm Longitud embalaje 152 mm Volumen embalaje 1250 mm Volumen embalaje 200 mm Volumen embalaje 1250 mm Volumen embalaje 200 mm Total metal 0 Volumen embalaje 0 Total metal 0 Volumen embalaje 0 Total metal 0 Op 0 Total Metal 0 Op 0 Total Metal 0 Poper 1 carboard total 0 Et total 0	Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
Ánguló de corte 0 ° Diametro de corte 1 Típo de asa Gancho Cuchilla para Inérba Cuchilla de sierra Cuchilla de sierra Cuchilla de sierra Rosca del leje de salida Marca de salida Marca embalaje 152 mm Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 1250 mm Volumen embalaje 200 mm Caratidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES Paquete "máster" papel + cartón 0 g Og 0 Otro plástico rigido 0 g Paper E cardobard total 0 g Paper E total 0 g Paper E total 0 g Pastico rigido 0 g Og 0 g Pastico rigido <td>EQUIPO EQUIPO</td> <td></td>	EQUIPO EQUIPO	
Ánguló de corte 0 ° Diametro de corte 1 Típo de asa Gancho Cuchilla para Inérba Cuchilla de sierra Cuchilla de sierra Cuchilla de sierra Rosca del leje de salida Marca de salida Marca embalaje 152 mm Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 1250 mm Volumen embalaje 200 mm Caratidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES Paquete "máster" papel + cartón 0 g Og 0 Otro plástico rigido 0 g Paper E cardobard total 0 g Paper E total 0 g Paper E total 0 g Pastico rigido 0 g Og 0 g Pastico rigido <td>Connected digital function set (calc)</td> <td>Premium: N/A N/A</td>	Connected digital function set (calc)	Premium: N/A N/A
Dilametro de corte		
Tipo de asa Gancho Cuchilla para hierba Cuchilla de serra Cuchilla de serra Cuchilla de serra R25B Rocca del ge de salida EMBALAJE Alhura embalaje 152 mm Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 38 dm² Anchura embalaje 200 mm Cartidad en el paquete "máster" 1 MANTERIALES *** Paquete "máster", papel + cartón 0 g Total Metal 0 g Total Metal 0 g Orgonization rigido 0 g Paper + Cardobard total 1030 g PE total 0 g PE total 0 g PE total 0 g PEstos foil 0 g PRastic foil gido		1
Cuchilla para hierba Amés DEM Cuchilla de sierra Cabeza de li frimmer DEM R258 Rosca del eje de salida EMBALAJE Altura embalaje 152 mm Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 38 dm² Anchura embalaje 200 mm Cartidad en le paquete "máster" 1 MATERIALES Paquete "máster", papel + cartón 0g Total Metal 0g Otro plástico rigido 0g Papel + Cardboard total 1030 g PE total 0g PE total 0g Plastico foil 0g Soulino Y NUIDO 0g </td <td></td> <td>Gancho</td>		Gancho
Cuchila de sierra		
Cabezal de Trimmer CEM R25B Rosca del eje de sallda MEMBALAJE Altura embalaje 152 mm Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 38 dm³ Anchura embalaje 200 mm Cantidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES Paquete "máster", appel + cartón 0 g Total Metal 0 g Total Metal 0 g Total Metal 0 g Paper 4 Cardboard total 1030 g PE total 0 g PE total 0 g PE total 0 g PE total 0 g PEST total 0 g PEST total 0 g PESTES/HIPS total 0 g SONDO Y RUIDO 0 g Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 9 dB(A) Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 9 dB(A) Nivel de presión sonora en oido 7 d gB(A) Vibracción cliaria a vibracciones (AB) 45 m/s² <	Arnés OEM	
Rosca del eje de salida	Cuchilla de sierra	
Allura embalaje	Cabezal de Trimmer OEM	R25B
Altura embalaje	Rosca del eje de salida	
Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 38 dm³ Anchura embalaje 200 mm Cantidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES ************************************	EMBALAJE	
Longitud embalaje 1250 mm Volumen embalaje 38 dm³ Anchura embalaje 200 mm Cantidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES ************************************	Altura embalaie	152 mm
Volumen embalaje 38 dm³ Anchura embalaje 200 mm Cantidad en en paquete "máster" 1 MATERIALES	,	1250 mm
Anchura embalaje 200 mm Cantidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES Paquete "máster"; appel + cartón 0 g Total Metal 0 g Otro plástico: rigido 0 g Paper 0 g Paper + Cardboard total 1030 g PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástic origido 0 g Plástico rigido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 905 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de ruido 74.9 dB(A) VIBRACIÓN 74.9 dB(A) VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (AB) 4.5 m/s² Tiempo de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior as 4.5 m/s² Nivel de vibraciónes equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior as 4.5 m/s² Nivel de vibraciónes equivalen		
Cantidad en el paquete "máster" 1 MATERIALES """"""""""""""""""""""""""""""""""""	,	
MATERIALES Paquete "máster": papel + cartón 0 g Total Metal 0 g Otro plástico: rígido 0 Papel 0 g Paper + Cardiboard total 1030 g PEt total 0 g PET total 0 g Plástico rigido 0 g Plástico rigido 0 g Plástico rigido 0 g Plástico rigido 0 g PS/EPS/HPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oido 7.49 dB(A) VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diaria (Aeqv) eq) manifar o/ posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² <t< td=""><td>,</td><td></td></t<>	,	
Paquete "máster": papel + cartón 0 g Total Metal 0 g Otro plástico: rígido 0 Papel 0 g Paper + Cardboard total 1030 g PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plastic origido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de potencia (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oido 74,9 dB(A) Vibracción diaria (Aeqv) 45 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 45 m/s² Tiempo de vibración dario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) aneniar olapsado delantero/trasero 45 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) aneniar colapsado delantero/trasero 45 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) aren colapsado delantero/trasero 0 m/s²		
Total Metal 0 g Otro plastico: rígido 0 Papel 0 g Paper + Cardboard total 1030 g PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástico rígido 0 g Plástico total 0 g PS/FPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 90.5 dB(A) Nivel de presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oido 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (AB) 4.5 m/s² Tiempo de vibraciones equivalentes (ahv, eq) manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq), amnillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq), amnillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s²		Ωα
Otro plástico: rígido 0 Papel 0 g Paper + Cardboard total 1030 g PEt total 0 g PET total 0 g Plástic foil 0 g Plástic or grido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g SIVEI de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nível de potencia de sonido garantizado (LWA) 90 5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nível de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibración dejario (Factor tiempo) 0.3 h Nível de vibración equivalente (ahv, eq) manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nível de vibración equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nível de vibración equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s²		
Papel 0 g Paper + Cardboard total 1030 g PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástico rígido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g SINIDO Y RUIDO Use de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) Vibración diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 0 m/s²		
Paper + Cardboard total 1030 g PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástico rígido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g Nível de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nível de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nível de presión sonora en oido 74.9 dB(A) VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración es equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibración es equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
PE total 0 g PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástico rígido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO VIIIO Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 0 m/s²		
PET total 0 g Plastic foil 0 g Plástic or figido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO 0 g Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oido 74.9 dB(A) VIBRACIÓN 45 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalentes (ahv, eq), amanillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciónes equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		·
Plastic foil 0 g Plastic or rigido 0 g Plastico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO SONIDO Y RUIDO SONIDO		
Plástico rígido 0 g Plástico total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 7.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
Plástico total 0 g SONIDO Y RUIDO Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora on oído 74.9 dB(A) Nivel de presión sonora an oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
PS/EPS/HIPS total 0 g SONIDO Y RUIDO Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN 4.5 m/s² Exposición diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Itiempo de vibraciones quivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa Nivel de vibración equivalente. (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura O m/s²		
SONIDO Y RUIDO Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) Exposición diaria a vibraciones (A8) Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa Nivel de vibracións equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura O m/s²		
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) 92 dB(A) 90.5 dB(A) 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) Exposición diaria a vibraciones (A8) 14.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 15. m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 10.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 15. m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), izq. / dcha. empuñadura 16. m/s²		∪ y
Nivel de ruido 90.5 dB(A) Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN VIBRACIÓN VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), dcha. empuñadura 0 m/s²		00 10(1)
Presión sonora (15m) 0 dB(A) Nivel de presión sonora en oído 74.9 dB(A) VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) 4.5 m/s² Exposición diaria a vibraciones (A8) 4.5 m/s² Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración se equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq), dcha. empuñadura 0 m/s²		
Nivel de presión sonora en oído VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) Exposición diaria a vibraciones (A8) Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) Nivel de vibración equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa Nivel de vibración equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura 74.9 dB(A) 45 m/s² 10.3 h 10.3 h 10.3 m/s² 10.5 m/s² 10.5 m/s² 10.5 m/s² 10.5 m/s² 10.5 m/s²		
VIBRACIÓN Vibración diaria (Aeqv) Exposición diaria a vibraciones (A8) Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) Nivel de vibración equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa Vibración equivalente (ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura O m/s²		
Vibración diaria (Aeqv) Exposición diaria a vibraciones (A8) Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa Vibración equivalente. (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero Vivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura O m/s²	·	74.9 aB(A)
Exposición diaria a vibraciones (A8) Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) O.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura O m/s²		
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) 0.3 h Nivel de vibración equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciónes equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq.) anterior / posterior asa 4.5 m/s² Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq.) manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq.) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero 4.5 m/s² Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		0.3 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura 0 m/s²		
	Nivel de vibración equivalente,(ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero	
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa 2.7 m/s ²	Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	
	Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.7 m/s ²

Especificaciones técnicas	
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar estirado delantero/trasero	2.7 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	0 m/s ²
Vibraciones en manillar	0 m/s ²