

HUSQVARNA 129C Coupe-bordures

Les professionnels font avant tout confiance à pour ses moteurs puissants et robustes. Avec le coupe bordures 129C, ce pouvoir est aussi donné aux particuliers. Le coupe bordures 129C est équipé d'un moteur puissant 27cc. Son démarrage est facilité par le mécanisme Smart Start®, des commandes intuitives et un bouton « stop » à retour automatique qui revient automatiquement sur sa position pour un redémarrage sans problème avec aucun risque de noyer le moteur. Le coupe bordures 129C est également munie d'un manche courbé pour une manipulation facilitée.



Ergonomie optimale

Tubes de transmission longs pour une ergonomie optimale.



Bouton "Stop" à retour automatique

Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.



Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.



Démarrage facile

La purge d'air facilite grandement les démarrages. Réservoir de carburant translucide pour le contrôle du niveau.



CARACTÉRISTIQUES

- Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.
- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.
- Arbre courbé extra long pour une portée étendue et une excellente ergonomie.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Le réservoir de carburant transparent facilite le contrôle du niveau de carburant.
- Poignée confortable

pécifications techniques	
CAPACITÉ	
/itesse de soufflerie variable	4200 tr/min
imite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4320 tr/min
Ralenti	2800 tr/min
imite supérieure du ralenti	3200 tr/min
/itesse de puissance maxi	8000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8000 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
Puissance de sortie	0.85 kW 1.1 Nm
Couple, max. Couple, max en rpm	6000 tr/min
CERTIFICATIONS	0000 11/111111
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	VEC
	YES
DIMENSIONS	2072
Poids brut de l'article	8970 g
Poids net de l'article	6125 g 43 cm
argeur de coupe	1340 mm
ongueur du tube Diamètre du tube	25.4 mm
Poids (sans équipement de coupe)	4.49 kg
MOTEUR	T. TU NY
Nésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm ³
Cours	27.6 cm²
cartement des électrodes	0.5 mm
Famille de moteurs CARB	*PWES.0284TJ
amille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	Husqvarna HQT-4 672201
QUIPEMENT	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	0°
Démultiplication	0
Type de poignée	Arceau
Couteau à herbe	-
Hamais	
ame de scie Tête nylon	 R25
ete nyion Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
.UBRIFIANT	3/0 2411
	AOE ~ /LANIb
Consommation carburant Contenance du réservoir	495 g/kWh 0.341
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisses minérales
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Trasquaria 2 temps ou equit. a 56.1
	268 mm
lauteur d'emballage .ongueur d'emballage	268 mm 1572 mm
argeur d'emballage	267 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
	*PWFS.0284TJ
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ *PWES.0284TJ
	*PWES.0284TJ
Famille de moteur EPA Famille de moteurs CARB	
ramille de moteur EPA Famille de moteurs CARB Emissions polluantes moyenne	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB Emissions polluantes moyenne Emissions polluantes (CO average) Emissions polluantes (HC moyen) Emissions polluantes (NOx average)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh
ramille de moteur EPA famille de moteurs CARB missions polluantes moyenne missions polluantes (CO average) missions polluantes (HC moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB Emissions polluantes moyenne Emissions polluantes (CO average) Emissions polluantes (HC moyen) Emissions polluantes (NOx average)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB rinissions polluantes moyenne rinissions polluantes (CO average) rinissions polluantes (HC moyen) rinissions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh
amille de moteur EPA amille de moteurs CARB missions polluantes moyenne missions polluantes (CO average) missions polluantes (HC moyen) missions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA missions d'échappement (CO moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB Emissions polluantes moyenne Emissions polluantes (CO average) Emissions polluantes (HC moyen) Emissions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA Emissions d'échappement (CO moyen) Emissions d'échappement (CO FEL) Emissions polluantes (CO moyen) Emissions d'échappement (HC moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh 30.3 g/kWh 536 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB riniscions polluantes moyenne riniscions polluantes (CO average) riniscions polluantes (HC moyen) riniscions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA riniscions d'échappement (CO moyen) riniscions d'échappement (CO FEL) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (NOx moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh 30.3 g/kWh 536 g/kWh 1433 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB Emissions polluantes moyenne Emissions polluantes (CO average) Emissions polluantes (HC moyen) Emissions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA Emissions d'échappement (CO moyen) Emissions d'échappement (CO FEL) Emissions polluantes (CO moyen) Emissions d'échappement (HC moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh 30.3 g/kWh 536 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
ramille de moteur EPA ramille de moteurs CARB riniscions polluantes moyenne riniscions polluantes (CO average) riniscions polluantes (HC moyen) riniscions polluantes (NOx average) DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA riniscions d'échappement (CO moyen) riniscions d'échappement (CO FEL) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (HC moyen) riniscions d'échappement (NOx moyen)	*PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh 1.82 g/kWh 30.3 g/kWh 536 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh

Section 1504 g/kWh 1505 km 1	Cufailiantiana tanhuinna	
Emissions polluantes (HC moyen) 28.2 g/kWh Emissions polluantes (NOx average) 21 g/kWh MATÉRIAUX ************************************	Spécifications techniques	
Emissions polluantes (NOx average) 2.1 g/kWh MATÉRIAUX Combatage principal: Papier + carton 0 g Métal total 0 g 0 Métal total 0 g 0 Papier 0 g 0 Papier + carton total 2463 g 0 PE total 0 g 0 PEI total 0 g 0 Feuille plastique 0 g 0 Plastique rigide 0 g 0 Pastique rigide 0 g 0 PS/FB/HIPS total 0 g 0 SONET BRUIT 0 0 Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) 0 Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) 0 VIBRATION 37 m/s² 0 0 Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² 0 0 Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Ü
MATÉRIAUX Embalage principal : Papier + carton 0 g Métal total 0 g Autre plastique : rigide 0 c Papier 0 g Papier + carton total 2463 g PE total 0 g PET total 0 g PEI total 0 g Plastique rigide 0 g Plastique rigide 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT 0 g Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées ayant/arrière 36 d m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées ayant/arrière 35 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées ayant/arrière 35 m/s²		28.2 g/kWh
Emballage principal: Papier + carton 0 g Métal total 0 g Autre plastique : rigide 0 Papier Papier 0 g Papier + carton total 2463 g PE total 0 g PET total 0 g Fewille plastique 0 g Plastique rigide 0 g Plastique total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT U Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des creilles 93 dB(A) VBRATION 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²		2.1 g/kWh
Métal total0 gAutre plastique : rigide0Papier0 gPapier + carton total2463 gPE total0 gPET total0 gFeuille plastique0 gPlastique rigide0 gPlastique total0 gPS/EPS/HIPS total0 gSON ET BRUIT0 gNiveau de puissance sonore garanti (Lwa)114 dB(A)Niveau de puissance sonore mesuré106 dB(A)Niveau de pression sonore au niveau des oreilles33 dB(A)VIBRATION37 m/s²Exposition journalière aux vibrations (A8)37 m/s²Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)2 hNiveau de vibration équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière364 m/s²Niveau de vibration équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière359 m/s²Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière359 m/s²	MATÉRIAUX	
Autre plastique : rigide 0 Papier 0g Papier + carton total 2463 g PE total 0 g PET total 0 g Feuille plastique 0 g Peatique rigide 0 g Plastique total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT 0 g Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION 2 Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Emballage principal : Papier + carton	0 g
Papier Og 2463 g Papier + carton total 2463 g PE total Og PET total Og Petille plastique Og Petil	Métal total	0 g
Papier + carton total 2463 g PE total 0g PET total 0g PET itotal 0g Peuille plastique 0g Plastique rigide 0g Plastique total 0g PS/EPS/HIPS total 0g SON ET BRUIT 0g Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION 170 SEXPOSITION 180 ST M/S² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 2h Niveau de vibrations equivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 106 de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 107 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 108 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 108 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 108 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 108 m/s²	Autre plastique : rigide	0
PE total 0 g PET total 0 g Feuille plastique Plastique rigide 0 g Plastique total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (AB) 2 h Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 364 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 37 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 359 m/s²	Papier	0 g
PET total 0 0 g Feuille plastique 0 0 g Plastique rigide 0 0 g Plastique total 0 0 g PS/EPS/HIPS total 0 0 g SON ET BRUIT 0 114 dB(A) Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 1 14 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION 1 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (A8) 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibration séquivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Papier + carton total	2463 g
Feuille plastique Plastique rigide Og Plastique total Og PS/EPS/HIPS total Og SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière	PE total	0 g
Plastique rigide 0 0 g Plastique total 0 0 g PS/EPS/HIPS total 0 0 g SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	PET total	0 g
Plastique total 0 g PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (AB) 37 m/s² Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 364 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 37 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 359 m/s²	Feuille plastique	0 g
PS/EPS/HIPS total 0 g SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 114 dB(A) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 37 m/s² Exposition journalière aux vibrations (AB) 37 m/s² Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Plastique rigide	0 g
SON ET BRUIT Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (AB) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Plastique total	0 g
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (AB) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	PS/EPS/HIPS total	Og
Niveau de puissance sonore mesuré 106 dB(A) Niveau de pression sonore au niveau des oreilles 93 dB(A) VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (A8) 3.7 m/s² Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	SON ET BRUIT	
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles VIBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (AB) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	114 dB(A)
ViBRATION Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) 3.7 m/s² Exposition journalière aux vibrations (AB) 3.7 m/s² Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) 2 h Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Niveau de puissance sonore mesuré	106 dB(A)
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) Exposition journalière aux vibrations (AB) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées gauche/droite Niveau de vibrations équivalent (ahv. eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	93 dB(A)
Exposition journalière aux vibrations (A8) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (A8) Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Exposition journalière aux vibrations (Aegv)	3.7 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.64 m/s² Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²		3.7 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite 3.7 m/s² Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	2 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.64 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière 3.59 m/s²	Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.7 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite 3.6 m/s ²		3.59 m/s ²
	Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.6 m/s ²