



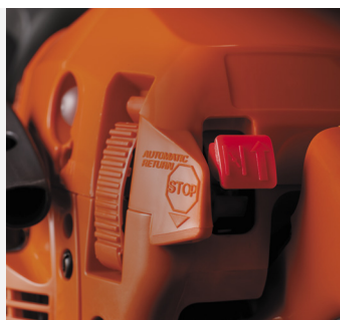
HUSQVARNA 130

Si vous êtes à la recherche d'une scie à chaîne à utiliser autour de votre maison et de jardin pour les années à venir, il vaut la peine d'investir dans une scie qui est à la hauteur. Une scie digne de ce nom Husqvarna. La Husqvarna 130 est facile à démarrer, facile à manipuler - et peut couper du bois avec facilité, aider à la taille et même descendre l'arbre étrange. Petit, mais puissant - et une grande valeur, aussi.



Le principe des deux masse

Poignées séparées du moteur, grâce au système d'amortissement des vibrations à l'aide de ressorts en acier.



Commande combinée starter/ bouton "Stop"

La commande combinée du starter et du bouton "stop" facilite le démarrage et réduit le risque de noyer le moteur.

Frein de chaîne à inertie

Déclenchement par inertie du frein de chaîne réellement effectif.



Fuel pump

Fuel pump designed for easy starting.



FEATURES

- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Fuel pump for easy starting.
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection

Technical specifications	
CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	16.8 m/s
Vitesse variable	4000 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4500 tr/min
"Ralenti"	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3200 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Puissance de sortie	1.5 kW
Limite de vitesse	11200 tr/min
Couple, max.	1.84 Nm
Couple, max. at rpm	8000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Homologation CE	Oui
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	YES
DIMENSIONS	
Article gross weight	6980 g
Article net weight	5680 g
Longueur de la barre	14"
Longueur du guide-chaîne	355 mm
Dim. du produit, LxHx Height	29 cm
Dim. du produit, LxHx Length	41.7 cm
Dim. du produit, LxHx Width	23 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	40 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	35 cm
Size	14"
Poids (sans unité de coupe)	4.7 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	39 mm
Cylindrée	38 cm ³
Course	32 mm
"Ecartement des électrodes"	0.55 mm
Moteur	*PWES.0384CX
Famille de moteur EPA	-PWES.0384CX
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H37
Generic Chainsaw SubGroups	Casual saws
Gauge	1.3 mm
Pas	3/8" mini
Type de pignon	Spur 6
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	725 g/kWh
Consommation de carburant	0.725 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.375 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Automatique
Capacité du réservoir d'huile	.260 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (L _{wa})"	116 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	114.34 dB(A)
Niveau de pression acoustique	102 dB(A)
Pression sonore (15 m)	102 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	102 dB(A)
VIBRATION	
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.72 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.5 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	3.72 m/s ²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	5.494 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	*PWES.0384CX
Emissions d'échappement (CO moyen)	330.7 g/kWh

Technical specifications

Emissions d'échappement (CO moyen)	877 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.85 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.14 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	-PWES.0384CX
Emissions d'échappement (CO moyen)	331 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	877 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.85 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.14 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	278.5 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	804 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	41.7 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.11 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	333 mm
Packaging length	495 mm
Packaging width	285 mm
Quantity in Master pack	1