



## 365 X-Torq HUSQVARNA

La scie Husqvarna 365 est une scie à usage professionnel. Elle a été développée en étroite collaboration avec les utilisateurs professionnels qui travaillent dans les conditions les plus exigeantes. Sa légèreté et sa puissance élevée sont combinés avec à un moteur robuste. Son moteur X-Torq® fournit une puissance brute, une accélération rapide et une excellente économie de carburant.



### Carter magnésium

Un solide carter pour soutenir des régimes élevés et des conditions d'utilisation professionnelle sévères, assure une grande longévité.



### Injection d'air

Système de purification d'air centrifuge pour des nettoyages du filtre plus espacés, une grande souplesse de fonctionnement et une usure réduite.

### X-Torq®

Assure une consommation réduite de carburant et un bas niveau d'émissions polluantes respectant ainsi les règlements environnementaux les plus rigoureux du monde.



### Remplacement rapide du filtre à air

Le nettoyage et le remplacement du filtre à air sont simplifiés.

## FEATURES

- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Remplacement rapide du filtre à air
- Pompe à huile réglable
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Maintenance facilitée avec le couvercle du filtre à ouverture rapide
- Longévité maximale en conditions difficiles
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Poignée avant inclinée pour une meilleure ergonomie
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie

Technical specifications	
<b>CAPACITY</b>	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.2 m/s
Vitesse variable	3600 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6000 tr/min
"Ralenti"	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3500 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	10200 tr/min
Puissance de sortie	3.6 kW
Limite de vitesse	12000 tr/min
Couple, max.	3.8 Nm
Couple, max. at rpm	6600 tr/min
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Homologation CE	Oui
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/10/2225
Amélioration réaliste de séparation pour le recyclage	85 %
Recyclage aujourd'hui	80 %
Recyclage du poids de Fe, Al et Mg	45 %
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	9118 g
Article net weight	8080 g
Longueur de la barre	18"
Dim. du produit, LxHx Height	31.9 cm
Dim. du produit, LxHx Length	43.5 cm
Dim. du produit, LxHx Width	24.5 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	70 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	40 cm
Size	18"
Poids (sans unité de coupe)	6.4 kg
<b>MOTEUR</b>	
Carburateur	Zama
Alésage du cylindre	50 mm
Cylindrée	70.7 cm <sup>3</sup>
Course	36 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	KHVXS.0715AJ
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Régime moteur maxi	13300 tr/min
"Bougie"	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Montage du guide	Large
Type de fixation du guide-chaîne	Grande fixation
Type de la chaîne	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Powerful robust saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Standard
Pas	3/8"
Source system	PAID
Type de pignon	Rim 7
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation carburant	426 g/kWh
Consommation de carburant	1.5 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.77 l
Type de carburant, min (Europe)	RON min 91 or alkylate
"Type de lubrifiant"	Husqvarna ou équiv. à 50:1
Capacité de la pompe à huile Max	20 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	4 ml/min
Type de la pompe à huile	Automatique
Capacité du réservoir d'huile	0.4 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
<b>SON ET BRUIT</b>	

<b>Technical specifications</b>	
Niveau sonore	108 dB(A)
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	119 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	117 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	110 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	8.0 m/s <sup>2</sup>
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	5.4 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.7 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	8.0 m/s <sup>2</sup>
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Famille de moteur EPA	KHVXS.0715AJ
Emissions d'échappement (CO moyen)	285.97 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	825 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	58.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.57 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	275.96 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	855 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	747 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	58.27 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.98 g/kWh
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volume de l'emballage	0.040 m <sup>3</sup>
Packaging volume	39.95 dm <sup>3</sup>
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1