



## HUSQVARNA 522HDR75X

Un taille-haie double face de 21,7 cc avec une barre de coupe de 60 cm et un engrenage à couple élevé pour des coupes plus difficiles. La poignée multi-positions et poids remarquablement faible combinée à la conception mince, équilibrée et de faibles niveaux de vibrations offrent une excellente maniabilité, alors que la capacité élevée, des lames de couteau professionnel à grande vitesse, protège-lame ouverte et la puissance impressionnante permet d'excellentes performances de coupe.



### Démarrage facilité

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



### Des composants de renvois d'angle à grande longévité

Les composants des renvois d'angle ont été développés pour une grande longévité dans des conditions difficiles.

### Take on the overgrown

Thanks to the high-torque gear and the coarse-cut blades, you'll be able to take on dense or overgrown hedges.



### Grand filtre à air à deux étages

Le filtre à air à deux étages non scellable en matériaux doubles réduit les coûts d'entretien et l'usure du moteur.



## FEATURES

- Coarse-cut blades cuts 50% thicker branches compared to our ordinary hedge trimmers.
- Composants mécaniques à grande longévité
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Moins de frais de service et moins d'usure du moteur
- Multi position handle for easier cutting
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- The choke is easy to reach and understand
- Moteur conçu pour une réduction du niveau sonore

Technical specifications	
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/18/2518
<b>LUBRICANTS</b>	
Consommation carburant	620 g/kWh
Consommation de carburant	0.36 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.45 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
<b>CAPACITÉ</b>	
Vitesse variable	4400 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6000 tr/min
Vitesse de coupe	3200 coupes/min
"Ralenti"	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4400 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7800 tr/min
Puissance de sortie	0.6 kW
Limite de vitesse	8200 tr/min
Ecartement des dents	30.5 mm
Couple, max.	0.9 Nm
Couple, max. at rpm	6000 tr/min
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	7140 g
Article net weight	6620 g
Longueur de la lame	75 cm
Dim. du produit, LxHx Height	18.6 cm
Dim. du produit, LxHx Length	127.7 cm
Dim. du produit, LxHx Width	24.6 cm
Poids	5.2 kg
Poids (sans unité de coupe)	5.2 kg
<b>MOTEUR</b>	
Alésage du cylindre	32 mm
Cylindrée	21.7 cm <sup>3</sup>
Course	27 mm
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	LHVXS.0224EC
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EC
"Bougie"	NGK CMR6A
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Démultiplication	1
Démultiplication	5.70
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Packaging height	210 mm
Packaging length	1320 mm
Packaging width	260 mm
Quantity in Master pack	1
<b>SON ET BRUIT</b>	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	102 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	101 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	93 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	2.2 m/s <sup>2</sup>
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	1.5 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	2.1 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	2.2 m/s <sup>2</sup>
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EC
Moteur	LHVXS.0224EC
Emissions d'échappement (CO moyen)	198.84 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1499 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	33.66 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.16 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	198.84 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh

## Technical specifications

Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1499 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	33.66 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.16 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	246.36 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1344 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	36.28 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.23 g/kWh

## ACCESSORIES



PROTECTION OREILLES AVEC  
RADIO FM  
578 27 49-03



PROTECTION OREILLES AVEC  
RADIO FM  
578 27 49-04



PROTECTEUR D'OREILLES,  
SERRE-TÊTE  
505 66 53-04



X-COM R  
595 08 40-01



LUNETTES DE PROTECTION,  
TRANSPARENTES X  
544 96 37-01



LUNETTES DE PROTECTION, PRO  
SOLAIRE  
544 96 37-03



PROTECTIVE GLASSES, YELLOW  
544 96 37-02



MASQUE DE PROTECTION  
544 96 39-01



VESTE POUR TURBOFILS ET  
DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 82-46



VESTE POUR TURBOFILS ET  
DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 82-50



VESTE POUR TURBOFILS ET  
DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 82-54



VESTE POUR TURBOFILS ET  
DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 82-62



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER JACKET, HIGH VIZ  
597 24 59-46



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER JACKET, HIGH VIZ  
597 24 59-50



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER JACKET, HIGH VIZ  
597 24 59-54



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER JACKET, HIGH VIZ  
597 24 59-58



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER JACKET, HIGH VIZ  
597 24 59-62



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-46



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-48



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-50



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-52



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-54



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-56



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-58



PANTALON POUR TURBOFILS ET DÉBROUSSAILLEUSES, TECHNICAL  
580 68 81-60



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-46



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-48



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-50



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-52



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-54



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-56



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-58



BRUSHCUTTING- AND TRIMMER TROUSERS, HIGH VIZ  
597 24 62-60



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-46



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-50



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-54



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-58



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-62



WORK T-SHIRT LONG SLEEVE, TECHNICAL  
501 72 03-66



MODÈLE COURT TECHNICAL  
501 71 59-46



WORK T-SHIRT SHORT SLEEVE, TECHNICAL  
501 71 59-50



WORK T-SHIRT SHORT SLEEVE, TECHNICAL  
501 71 59-54



WORK T-SHIRT SHORT SLEEVE, TECHNICAL  
501 71 59-58



WORK T-SHIRT SHORT SLEEVE, TECHNICAL  
501 71 59-62



WORK T-SHIRT SHORT SLEEVE,  
TECHNICAL  
501 71 59-66



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
501 72 05-46



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
501 72 05-54



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
501 72 05-58



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
501 72 05-62



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
501 72 05-66



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-46



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-50



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-54



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-58



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-62



WORK T-SHIRT HIGH VIZ,  
TECHNICAL  
596 30 39-66



GANTS, CLASSIC LIGHT  
579 38 00-09



GANTS, CLASSIC LIGHT  
596 31 06-06



GANTS, CLASSIC LIGHT  
596 31 06-07



GANTS, CLASSIC LIGHT  
596 31 06-08



GANTS, CLASSIC LIGHT  
596 31 06-09



GANTS, CLASSIC LIGHT  
596 31 06-10



GANTS, TECHNICAL LIGHT  
596 30 92-08



GANTS, TECHNICAL LIGHT  
596 30 92-09



GANTS, TECHNICAL LIGHT  
596 30 92-10



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-37



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-41



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-42



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-43



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-44



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-45



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-46



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
575 35 47-47



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-36



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-37



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-38



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-39



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-40



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-41



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-42



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-43



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-44



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-45



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-46



BOTTES DE PROTECTION  
TECHNICAL  
596 30 64-47



BIDON D'ESSENCE AVEC BEC VERSEUR  
ANTI-REFOULEMENT, 6 LITRES  
505 69 80-01



HUILE 2 TEMPS, LS+  
578 03 70-02

HUILE 2 TEMPS, LS+  
578 03 71-02



HUILE 2 TEMPS, LS+  
578 18 00-02

HUILE 2 TEMPS, LS+  
578 18 03-02



HUILE 2 TEMPS, LS+  
578 18 04-02



HUILE 2 TEMPS, XP® SYNTHETIC  
578 03 70-03



HUILE 2 TEMPS, XP® SYNTHETIC  
578 03 71-03



HUILE 2 TEMPS, XP® SYNTHETIC  
578 18 00-03



HUILE 2 TEMPS, XP® SYNTHETIC  
578 18 03-03



HUILE 2 TEMPS, XP® SYNTHETIC  
578 18 04-03



MULTI ADVANCED GREASE  
588 81 48-01



UL 21  
544 14 21-01



ACTIVE CLEAN SPRAY  
597 25 57-01