



Husqvarna K 1270 Rail

La découpe de rails nécessite de la puissance, de la précision et de la vitesse. La découpeuse K 1270 Rail est la plus puissante sur le marché : elle est adaptée aux rails de chemin de fer, de tramway et de métro. Elle coupe rapidement et en ligne droite, se monte rapidement sur le rail grâce au bras, et les supports à double fixation vous permettent de couper dans n'importe quelle direction.



Découpes parfaites à angle droit

Le bras RA 10 se fixe sur le rail pour assurer une découpe parfaite à angle droit.



Système anti-vibrations

Vibrations réduites au niveau de la poignée de la découpeuse, pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.

Facile à démarrer

La conception unique du carburateur, du cylindre et du système d'allumage numérique, ainsi que le système d'amorçage air purge et le décompresseur assurent un démarrage facile.



Découpe des deux côtés

Le bras RA 10 est inclus en standard et permet de découper des deux côtés du rail.



CARACTÉRISTIQUES

- Facile à démarrer
- Vibrations réduites au niveau de la poignée de la découpeuse, pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.
- Le bras RA 10 se fixe sur le rail pour assurer une découpe parfaite à angle droit.
- Le bras RA 10 est inclus en standard et permet de découper des deux côtés du rail.
- Montage rapide et stable du bras de fixation sur le rail.
- Superior power with low emissions
- Usure réduite grâce à la courroie d'entraînement avec transmission entièrement protégée, ce qui ne laisse pas entrer la poussière de découpe.
- La seule fois où le filtre doit être vérifié et changé est si vous éprouvez un manque de puissance.
- Un système d'épuration d'air unique constitué de trois filtres distincts qui permet d'allonger la durée de vie du moteur et de réduire les arrêts imprévus et les coûts d'entretien. Il s'agit d'un des systèmes les plus efficaces d'épuration de l'air d'admission actuellement sur le marché.
- Notre carburateur SmartCarb™ à compensation automatique du colmatage du filtre maintient une puissance élevée.
- Permet une meilleure transmission de la puissance, un retensionnement moins fréquent et des intervalles de révision prolongés.

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
"Ralenti"	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3500 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8400 tr/min
Rapport Puissance/poids	0,28 kW/kg
Puissance de sortie	5,8 kW
Vitesse de rotation (tr/min), max	4700 tr/min
Vitesse périphérique, max	90 m/s
Limite de vitesse	9100 tr/min
DIMENSIONS	
Article gross weight	35400 g
Article net weight	22100 g
Diamètre arbre	25,4 mm
Disque	350 mm
Diamètre flasque disque	119 mm
Épaisseur disque, max	5 mm
"Profondeur de coupe maximum"	118 mm
Hauteur maxi	439 mm
Longueur maxi	742 mm
Largeur maxi	241 mm
Poids	15,3 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	60,0 mm
Cylindrée	118,8 cm ³
Course	42,0 mm
"Cylindres"	1
"Écartement des électrodes"	0,5 mm
"Refroidissement du moteur"	Fan/Air
Régime moteur maxi	9300 tr/min
"Bougie"	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Lanceur	Lanceur à corde avec ressort
"Raccord d'eau UNC"	N/A
LUBRIFIANTS	
"Refroidissement du moteur"	Fan/Air
Consommation carburant	502 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	1,25 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (L _{wa})"	117 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	116 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	104 dB(A)
VIBRATIONS	
"Exposition journalière aux vibrations (A _{eqv})"	3,5 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A ₈)"	1,24 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	1 h
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	3,4 m/s ²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	3,5 m/s ²
DONNÉES EPA SUR LES ÉMISSIONS	
Emissions d'échappement (CO moyen)	421,88 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO ₂ moyen)	716 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	53,13 g/kWh
Emissions d'échappement (NO _x moyen)	0,80 g/kWh
DONNÉES EU SUR LES ÉMISSIONS	
Emissions d'échappement (CO moyen)	387,06 g/kWh

Spécifications techniques

Emissions d'échappement (CO2 moyen)	726 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	52.34 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.88 g/kWh

EMBALLAGE

Packaging length	975 mm
Packaging width	350 mm
Packaging height	500 mm
Packaging volume	170.63 dm ³