



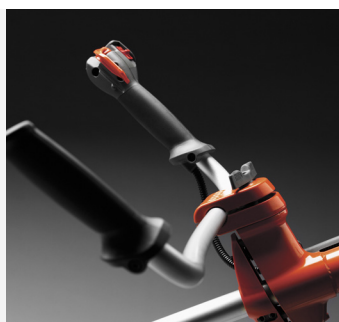
HUSQVARNA 128R

Débroussailleuse légère, idéale pour les particuliers. Démarrage facile grâce au Smart Start® et au bouton Stop à retour automatique (une vraie parade pour ne pas noyer votre moteur). Guidon asymétrique pour plus de maniabilité. Livrée avec une tête nylon semi automatique et une lame herbe ainsi qu'un harnais Duo. Moteur E-TechII® pour un environnement de travail plus sain. Passe les normes UE anti-pollution.



Tap 'n Go

Tête nylon Tap 'n Go robuste à rechargement facile et rapide.



Guidon réglable

Guidon réglable et ergonomique pour un confort optimal.

Harnais duo

Harnais standard pour les débroussailleuses légères



Démarrage facilité

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



FEATURES

- Harnais standard pour les débroussailleuses légères
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Poignée confortable

| Technical specifications | |
|---|-----------------------------|
| CAPACITY | |
| "Ralenti" | 2800 tr/min |
| Vitesse de puissance maxi | 8000 tr/min |
| CERTIFICATIONS | |
| Garantie pour usage professionnel | 2 Years |
| Garantie pour utilisateurs non professionnels | 2 Years |
| DIMENSIONS | |
| Dim. du produit, LxHx Height | 42 cm |
| Dim. du produit, LxHx Length | 176.5 cm |
| Dim. du produit, LxHx Width | 69 cm |
| Diamètre du tube | 25.4 mm |
| Poids (sans unité de coupe) | 5 kg |
| MOTEUR | |
| Alésage du cylindre | 35 mm |
| Cylindrée | 28 cm ³ |
| Course | 29 mm |
| "Ecartement des électrodes" | 0.6 mm |
| "Bougie" | Champion RCJBY |
| ÉQUIPEMENT | |
| Entraînement par renvoi d'angle | 30° |
| Démultiplication | 1 |
| Démultiplication | 1.4 |
| Couteau à herbe OEM | Herbe 255-4 |
| Harnais OEM | Harnais à bretelles doubles |
| Lame de scie OEM | -- |
| Tête nylon OEM | T25 (L) |
| Source system | PAID |
| LUBRIFIANT | |
| Consommation carburant | 552 g/kWh |
| "Contenance du réservoir de carburant" | 0.4 l |
| Source d'alimentation générique | Petrol |
| Type de carburant | Essence |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | |
| Packaging height | 286 mm |
| Packaging length | 1829 mm |
| Packaging volume | 127.63 dm ³ |
| Volume de l'emballage | 0.128 m ³ |
| Packaging width | 244 mm |
| Quantity in Master pack | 1 |
| SON ET BRUIT | |
| "Niveau de puissance sonore garanti (L _w)" | 114 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore mesuré | 109 dB(A) |
| "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur" | 98 dB(A) |
| VIBRATION | |
| Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite | 3.5 m/s ² |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 11.2 m/s ² |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 10.6 m/s ² |
| Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite | 3.1 m/s ² |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA | |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 65.5 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 36.2 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 1.1 g/kWh |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS UE | |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 247.13 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 1313 g/kWh |
| Exhaust emissions (CO2 EU V) | 1521 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 32.08 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 0.4 g/kWh |