

EK6100

Tronçonneuse à disque 300mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------|
| Moteur 2-temps | ✓ |
| Cylindrée | 60,7 cc |
| Consommation spécifique | 430 g/kwh |
| Puissance débitée maximale | 3,2 kW |
| Puissance débitée maximale | 4,3 cv |
| Couple net maximal | 3,9 Nm |
| Régime à vide maximal | 9850 t.p.m. |
| Vitesse max. de la broche | 5100 t.p.m. |
| Vitesse périphérique maximale | 80 m/sec |
| Profondeur de coupe maximale | 105 mm |
| Diamètre du disque | 300 mm |
| Diamètre de l'alésage | 20 mm |
| Réservoir de carburant | 0,7 l |
| Vibration 3ax poignée avant (a _h) | 3,0 m/s ² |
| Vibration 3ax poignée arrière (a _h) | 3,6 m/s ² |
| Marge d'incertitude vibration (K) | 2 m/s ² |
| Niveau sonore garanti (L _d) | 115 dB(A) |
| Emission sonore (L _{WA}) | 108,6 dB(A) |
| Pression sonore (L _{pA}) | 99,6 dB(A) |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 2,5 dB(A) |
| Dimensions (Lo x La x H) | 705 x 252 x 362 mm |
| Poids net | 8,5 kg |



NGK BPMR7A

AVANTAGES D'UTILISATION

- Consommation jusqu'à 20% plus basse que les moteurs 2-temps classiques et taux d'émission réduit en accordance avec 2002/88/EC, grâce à technologie SAS balayant les gaz brûlés avec de l'air pur.

ACCESSOIRES STANDARD

- clé torx, clé combiné, huile moteur 2-temps