



## Husqvarna K 4000

This electric all-round cutter minimises the amount of water and slurry. Unlike other electric cutters, the blade rotates forward, cutting into the material efficiently with minimum effort on the operator. K 4000 is easily adaptable for dry cutting with the Vac attachment accessory for minimal dust generation.



### Increased productivity

The new pop-up carbon brushes protect the collector from unforeseen rotor changes which increases reliability and enables longer service intervals.



### Ergonomically designed rear handle

Power cord inlet located underneath the handle enables ease of use and comfortable handling with hassle free operation.

### Waterklep voor constante stroom

De ingebouwde regelaar controleert het watervolume en garandeert zo een constante stroom naar het blad. Hij zorgt er daarbij voor dat de hoeveelheid water voldoende is om het stof te binden zonder dat er plassen ontstaan.



### Geen CO -uitstoot tijdens gebruik

Geniet van de vrijheid van het werken met een elektrische machine. Ontdek de mogelijkheden van nieuwe toepassingen door de machine binnen te laten draaien of in stedelijke gebieden waar emissies of geluidsniveaus kunnen worden gereguleerd.

## FEATURES

- De ingebouwde regelaar controleert het watervolume en garandeert zo een constante stroom naar het blad. Hij zorgt er daarbij voor dat de hoeveelheid water voldoende is om het stof te binden zonder dat er plassen ontstaan.
- Ergonomically designed rear handle
- Increased productivity
- Geen CO -uitstoot tijdens gebruik
- Easy serviceability
- Snelwerkende vergrendelingen voor de spil en een grote uitsparing in de beschermkap vereenvoudigen het verwisselen van het zaagblad.
- Het blad op al onze elektrische doorslijpers draait vooruit en slijpt daarbij het materiaal efficiënt door. Zo wordt het risico van vastlopen en terugslagen tot een minimum gereduceerd.
- Een ruim bemeten haakse overbrenging zorgt voor een lange levensduur, een minimaal verlies aan vermogen en een gering geluidsniveau.
- Ons Elgard™-systeem beveiligd tegen overbelasting door het toerental te variëren.
- Een sterke elektrische doorslijpmachine voor gebruik binnen én buiten.
- De geavanceerde elektronische overbelastingsbeveiliging varieert het toerental als waarschuwing voor een dreigende overbelasting.
- Voor een veilige start met normale, trage zekeringen.
- Zagen van kleine aanpassingen bij raam- en deuropeningen.
- Zagen van bouwblokken, trottoirbanden en tuinstenen.
- Zagen van gestort beton.
- Onregelmatig diep zagen.
- Regelmatig zagen in vloeren en wanden.
- Zagen van sleuven voor uitzetvoegen en het repareren van scheuren.
- Zagen van buizen.

| Technische specificaties                  |                    |
|---|--------------------|
| <b>CAPACITEIT</b>                         |                    |
| Output tpm bij volledige belasting        | 3600 t/pm          |
| Perifere snelheid, max                    | 100 m/s            |
| Geïnstalleerd vermogen                    | 2,7 kW             |
| Water druk, max                           | 8 bar              |
| <b>CERTIFICATEN</b>                       |                    |
| Machinerichtlijn 2006/42/EC Decl. No.     | CB SE-89319        |
| <b>AFMETINGEN</b>                         |                    |
| Artikel brutogewicht                      | 10400 g            |
| Artikel nettogewicht                      | 10000 g            |
| Arbor diameter                            | 25,4 mm            |
| Blad diameter                             | 350 mm             |
| Bladflens                                 | 105 mm             |
| Blad dikte, max                           | 5,6 mm             |
| Max snijdiepte                            | 125 mm             |
| Product afmeting, hoogte                  | 313 mm             |
| Product afmeting, lengte                  | 631 mm             |
| Product afmeting, breedte                 | 221 mm             |
| Gewicht                                   | 7,6 kg             |
| <b>MOTOR</b>                              |                    |
| Elektronisch product                      | Ja                 |
| Koeling motor                             | Ventilator / Lucht |
| <b>UITRUSTING</b>                         |                    |
| Fasen                                     | 1 ph               |
| Stekker                                   | IEC type F         |
| Nominale stroom, A                        | 12 A               |
| UNC-wateraanluiting                       | Gardena Male       |
| <b>SMEERMIDDEL</b>                        |                    |
| Koeling motor                             | Ventilator / Lucht |
| <b>VERPAKKING</b>                         |                    |
| Verpakkingshoogte                         | 340 mm             |
| Verpakkingslengte                         | 740 mm             |
| Verpakkingsbreedte                        | 240 mm             |
| Hoeveelheid in omverpakking               | 1                  |
| <b>MATERIALEN</b>                         |                    |
| Paperboard (PAP 21)                       | 1564 g             |
| Master pack: Paper material               | 0 g                |
| Metal total                               | 3 g                |
| Paper material total                      | 1564 g             |
| HDPE (02) total                           | 0 g                |
| PET (01) total                            | 0 g                |
| Plastic foil total                        | 0 g                |
| Plastic rigid total                       | 216 g              |
| Plastic total                             | 216 g              |
| PS/EPS/HIPS (06) total                    | 216 g              |
| <b>GELUIDSNIVEAU</b>                      |                    |
| Geluidsrukniveau (LWA)                    | 105 dB(A)          |
| Geluidsniveau, gemeten                    | 104 dB(A)          |
| Geluidsrukniveau bij oor van de gebruiker | 95 dB(A)           |

**Technische specificaties****TRILLING**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dagelijkse trillingen (Aeqv)                  | 3.5 m/s <sup>2</sup>  |
| Dagelijkste blootstelling aan trillingen (A8) | 1.24 m/s <sup>2</sup> |
| Dagelijkse trillingen (Tijdsfactor)           | 1 h                   |
| Trillingen op linkerhandgreep                 | 3.5 m/s <sup>2</sup>  |
| Trillingen op rechterhandgreep                | 3.5 m/s <sup>2</sup>  |