

## HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS



### Husqvarna VPE 2000.

*Robuste, facile à transporter et à entretenir.*



- Câble fixé par une simple vis.
- Enveloppe de protection ; intérieur à l'épreuve des chocs.
- Sécurité renforcée grâce à l'interrupteur de sécurité, au moteur à double isolation et à la mise à la terre.
- Prise d'air avec filtre nettoyable en mousse.
- Trois modèles d'unité: 35, 42 et 50 mm.

Puissance efficace	2,3 kW
Tension/fréquence	230 V / 50 Hz
Tr / min	16000
Dimensions (L x l x H)	320 x 130 x 220 mm
Poids	6 kg
Unité avec câble et prise,	Ø 35 / 42 / 50 mm
Poids du flexible avec unité 35 / 42 / 50 mm	7,4 / 8,4 / 9,4 kg
Tr / min	10 000
Plage de fonctionnement	25 / 70 / 90 cm
Capacité vibratoire	10 / 20 / 29 m <sup>3</sup> / h
Force vibratoire	1500 / 300 / 4500 N
Indice de protection	IP 44
Niveau de pression acoustique	85 Lpa
Niveau de puissance acoustique	92 Lwa

VPE 2000, seul 965 153 301

VPE 2000, avec flexible 3 m et unité 35 965 153 302

### Husqvarna RVL 300 / RVL 200.

*Règles surfaceuses puissantes et efficaces en aluminium.*

*Profils*

*identiques à l'avant et à l'arrière. Les machines sont faciles à entretenir et la règle se démonte aisément.*



- Poignée de transport.
- L'inclinaison du timon de conduite se règle par rotation de la poignée.
- Axe vibrant monté sur double palier.
- Matériaux et composants traités anticorrosion.
- Moteur 4 temps.
- La poignée « se clipse » sur la règle pour faciliter le transport.
- Fournies avec clé de montage et poignée de transport.

Puissance	0,76 kW
Poids (2 / 2,5 / 3 m)	19 / 20 / 21 kg
Niveau de pression acoustique	94 dB (A)
Niveau de puissance acoustique	112 dB (A)

RVL 200, Honda G x 25 4 temps 965 153 003

RVL 300, Honda G x 25 4 temps 965 153 202

# A.C.T.

TEL : 071 / 72 85 90

FAX : 071 /72 62 54

FAX dépôt : 071 /74 38 90

Corentin RASQUIN 0478 / 53 40 10

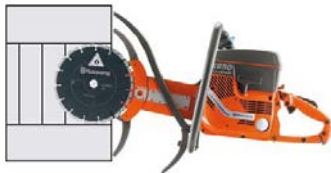
Jean Yves RASQUIN 0479 / 26 49 14

Michel RASQUIN 0474 / 68 22 76

**Husqvarna K 750** Ø350 mm  
**Husqvarna K 950** Ø350 & Ø 400 mm  
**Husqvarna K 1250** Ø350 & Ø 400 mm



## Husqvarna K 960.



### La méthode Cut-n-Break

1. Chaque entaille peut atteindre 65 mm de profondeur.
2. Comme la découpeuse est équipée d'un disque à double gorge, il se forme une saignée.
3. On casse et on dégage la saignée au moyen de l'outil fourni avec la découpeuse.
4. On répète l'opération

## Husqvarna « foreuse portatives à eau et à sec »

Ø 52 => 301 mm

