



Scies à eau



**Idéale pour la coupe de ceramique, porcelaine, grès renforcé et autres matériaux — jusqu'à 7 cm en une passe.**

**Disponible en 3 longueurs standard, ou construite à la longueur demandée.**

- Moteur 2 HP monophasé transmission directe
- Structure de la table 100% Aluminium
- Guides de mouvement et roulements blindés en acier inoxydable
- Bac à eau en polyéthylène sous le table, avec bouchon à vie
- Système de refroidissement avec tuyau renforcé, robinet métallique et arroseur disque bilatérale
- Pompe à induction magnétique
- Chaîne de protection tuyau/câble en PVC
- Tête moteur avec système de réglage de l'épaisseur de coupe
- Système de coupe inclinable jusqu'à 45 °
- Dispositifs de protection à cotés du disque
- Système électrique avec protection magnéto-thermique et bobine de déclenchement
- Jambes rétractables avec système anti-chute
- Poignées et roues de transport inclus.
- Utilise disques Ø 250 et Ø 300



| ART           | ⚡    | KW   | Hp  | RFM | mm   | cm  | cm  | cm  | cm    | cm  | cm  | cm | cm | cm         | cm | cm | cm |
|---------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|------------|----|----|----|
| SqualoMAX     | 1141 | 230V | 1,5 | 2   | 2800 | 250 | 61  | 73  | 42x42 | 4,5 | 9,5 | 55 | 1  | 150x65xh80 |    |    |    |
|               |      |      |     |     |      | 300 | 60  | 75  | 42x42 | 7   | 9,5 |    |    |            |    |    |    |
| SqualoMAX 100 | 1142 | 230V | 1,5 | 2   | 2800 | 250 | 91  | 103 | 64x64 | 4,5 | 9,5 | 55 | 1  | 150x65xh80 |    |    |    |
|               |      |      |     |     |      | 300 | 90  | 105 | 64x64 | 7   | 9,5 |    |    |            |    |    |    |
| SqualoMAX 130 | 1143 | 230V | 1,5 | 2   | 2800 | 250 | 121 | 133 | 84x84 | 4,5 | 9,5 | 58 | 1  | 180x65xh80 |    |    |    |
|               |      |      |     |     |      | 300 | 120 | 135 | 84x84 | 7   | 9,5 |    |    |            |    |    |    |

**FABRICANT ITALIEN**

**Machines et outils professionnels pour carreleurs et maçons**