
Machine à couper les pierres D14 - Art. 30140



Cette nouvelle **machine à découper la pierre**, légère, facile à transporter et robuste, est le compagnon de chantier idéal. La **découpeuse à eau D14** convient pour la découpe rapide et propre de briques, de pierres naturelles et de béton, de briques réfractaires, etc. Grâce à deux roulettes déplaçables sur le cadre ou sur une paire de pieds, la machine à couper les pierres est facile à charger et à déplacer sur le lieu d'utilisation.

La *machine à tronçonner la pierre* D14 de Karl Dahm est idéale pour **la découpe à l'eau et le tronçonnage** de la brique, du clinker, du carrelage, de la faïence, des plaques de marbre, des pavés et de la pierre naturelle, ainsi que des matériaux de construction abrasifs similaires.

Für technische Beratung und Rückfragen Tel.: 08667 878-110

Copyright: Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm & Partner GmbH.

Das Nachdrucken oder Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne Zustimmung der Firma Karl Dahm & Partner GmbH nicht gestattet. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

www.karldahm.com

Machine à tronçonner les pierres - Coupeuse à eau D 14 les avantages techniques:

- bras de coupe pendulaire réglable en continu
- moteur d'entraînement puissant 2,2 kW / 230 V
- profondeur de coupe de 13 cm, spécialement pour les matériaux de revêtement épais
- table roulante facile à utiliser avec échelle de mesure et butée latérale
- Facile à transporter, grâce aux pieds pliables, aux poignées de transport des deux côtés. Anneaux de levage et roulettes de transport
- Bac à eau avec pompe à eau électrique et bouchon de trop-plein. Seau pour un transport facile de l'eau fraîche et sale

Machine à tronçonner les pierres - Tronçonneuse à eau D14 Applications

Le cadre en acier soudé de la **découpeuse de pierres D 14** est équipé d'un bac à eau intégré, de poignées et d'œillets de levage. Deux paires de pieds rabattables sont montées sur les côtés du cadre de la **découpeuse à eau**. Le bras de coupe pendulaire à ressort et blocable peut être orienté en continu à l'aide d'une poignée. Sur le bras de coupe pendulaire est monté le puissant moteur électrique 230 volts du disque à découper avec arbre de coupe et protection du disque à découper. La table roulante facile à déplacer est équipée d'une échelle de mesure et d'une butée latérale réglable qui garantit un positionnement fixe et précis de la pièce. La pièce à usiner ou les différents matériaux pierreux sont déplacés d'avant en arrière dans le sens de la longueur sous le bras de coupe pendulaire. Le moteur du disque à tronçonner est mis en marche et arrêté en même temps que la pompe à eau par un interrupteur avec fonction d'arrêt d'urgence.

L'unité d'entraînement et la vitesse de rotation de l'arbre de découpe sont conçues de manière à offrir des conditions optimales pour le **tronçonnage et la découpe à l'eau**.