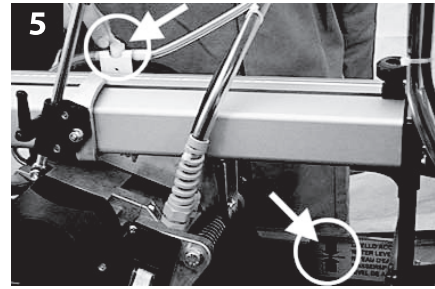


COUPE-CARREUX ÉLECTRIQUE GRAND

Le coupe-carreaux à disque diamanté de la série VIP est un produit adapté au découpage de matériaux en céramique. La machine est adaptée aussi à des découpes plans et à des découpes à 45° (Jolly) et il est possible de régler la profondeur et l'inclinaison de la coupe.



REGLAGE DE L'EAU DE REFRIGERATION

Au moyen de la soupape d'interception située au dessus de la protection du disque, il est possible de modifier la quantité d'eau en fonction du type de matériau à couper. Cela est rendu possible par le système de réfrigération innovant qui assure l'humidification permanente du disque.

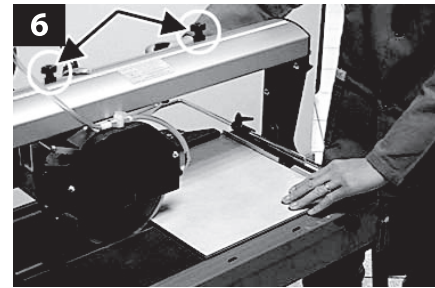
3. FAIRE UNE COUPE À PLAT

La grande souplesse de la machine permet de réaliser différents types de coupe.

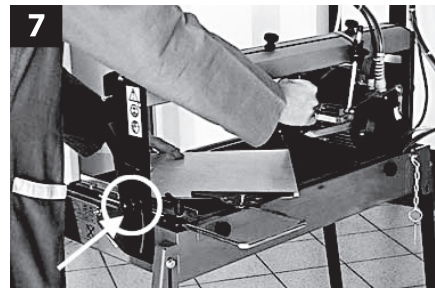
Amener la machine dans la position 0° au moyen des poignées de réglage de l'inclinaison (photo 7).

Positionner la pièce à couper sur le plan de travail et s'assurer qu'elle est bien appuyée au dispositif d'arrêt du carreau, en utilisant le cas échéant l'équerre d'appui.

LA LIGNE MILLIMETREE SITUEE SUR LE PLAN DE TRAVAIL SERT UNIQUEMENT POUR L'EXECUTION DE LA COUPE LINEAIRE.



Pour l'exécution de la coupe en diagonale, appuyer le carreau contre l'équerre de la façon indiquée (photo 7) et procéder à la coupe.



4. FAIRE UNE COUPE À 45°

Amenez le disque de coupe dans la position 45° au moyen des poignées de réglage de l'inclinaison (photo 7). Bloquer le chariot du moteur dans la position de max. profondeur de la coupe en utilisant le levier de blocage. La façon correcte d'utiliser la machine est indiquée sur la figure 8.

Avec la machine il est aussi possible de régler :

- a- la longueur de la coupe au moyen des poignées de réglage de la coupe (Photo 6);
- b- la profondeur de la coupe au moyen du levier de blocage (photo 8) ;
- c- la mesure de coupe droite en utilisant l'équerre d'appui du carreau et la tige graduée placée sur le plan de travail (photo 6) ;
- d- le centrage de la coupe en utilisant l'indicateur prévu à cet effet et la tige graduée situés sur la poutre de coulissement.

INSTRUCTIONS DE SECURITE



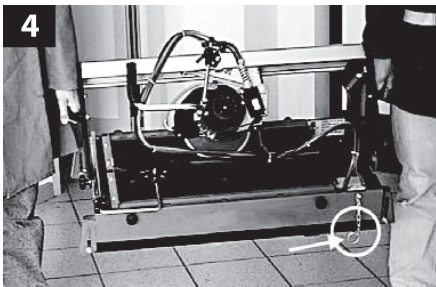
Conseils:

- Déplacer le carreau lentement en évitant de bloquer le disque;
- S'assurez que la pièce à couper soit bien appuyée au dispositif du blocage du carreau.
- Avant de chaque opération de coupe vérifiez que les poignées de réglage de l'inclinaison soient bien fermées.

1. TRANSPORT

La machine est facilement transportable en utilisant les poignées latérales prévues à cet effet. Avant de transporter la machine, il convient de s'assurer que :

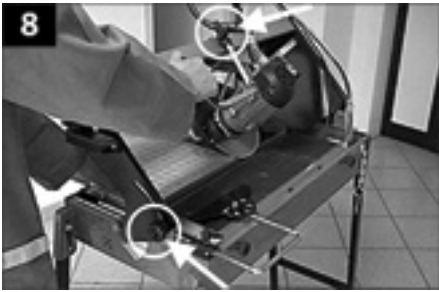
- le chariot moteur est bloqué au moyen des deux boutons de réglage de la coupe situés sur la poutre de coulissement.
- le chariot moteur est complètement abaissé et bloqué au moyen du levier à reprise.
- la machine est en position 45° (jolly) et les boutons de réglage de l'inclinaison sont bien serrés.
- la tige porte-tuyau est bien sortie de son logement.
- les pieds sont fermés au moyen du goujon de blocage des béquilles (photo 4).



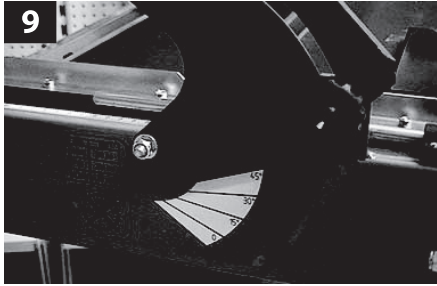
2. CONTRÔLES AVANT UTILISATION

LA MACHINE EST PREVUE POUR FONCTIONNER AVEC DE L'EAU.

Avant de commencer une opération de coupe quelle qu'elle soit, s'assurer que le niveau d'eau dans la cuve correspond à celui indiqué (photo 5).



Pour les éventuelles opérations particulières, il est possible de programmer n'importe quelle inclinaison de coupe comprise entre 0° et 45° (degrés indiqués sur le côté de la machine (photo 9)).

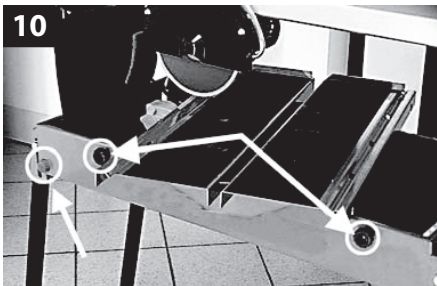


5. ENTRETIEN

NETTOYAGE

Il est possible de nettoyer facilement la machine en desserrant les poignées latérales et en enlevant le plan de travail.

Au moyen du bouchon latéral, éliminer les déchets de production (photo 12).



**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !
Le produit doit être retourné propre et en bon état.**