

BRANCHEMENT

ATTENTION : avant raccordement au réseau E. D. F . vérifier la tension du réseau

et la correspondance avec les caractéristiques de la machine livrée .
Intensité minimum du compteur :

* Tension TRI 380 V - 15 A et Mono 220 V - 30 A

Si la longueur du câble d'alimentation entre la machine et le compteur excède 10 mètres , utiliser des fils de section 2.5 mm minimum .

Les branchements internes (moteur , commutateur , bobine ...) sont effectués à l'origine (voir les schémas électrique) .

BRANCHEMENT MONOPHASE 220 V : ce raccordement doit être réalisé par un câble de 3 conducteurs avec prise de courant 2 pôles + terre normalisée 16 A . Deux fils sont prévus pour l'alimentation (L1, L2) ; le troisième (jaune vert) étant branché obligatoirement sur la terre \equiv .

BRANCHEMENT TRIPHASE 380 V : il doit être réalisé par un câble à 4 conducteurs avec prise de courant 3 pôles + terre normalisée 16 A . Trois fils sont prévus pour l'alimentation (L1, L2, L3) ; le quatrième (vert jaune) étant branché obligatoirement sur la borne terre \equiv .

IMPORTANT : Le branchement TRIPHASE nécessite de vérifier le sens de rotation correct du ruban afin d'éviter tout incident d'utilisation . Si nécessaire , inverser 2 des 3 fils d'arrivée du secteur pour obtenir la rotation correcte du sens normal de coupe .

Dans le cas d'un changement de raccordement au réseau TRIPHASE (variété de points d'alimentation : plusieurs prises de courant dans un sous sol) , il est impératif de renouveler le contrôle du sens de rotation selon la procédure ci-dessus .

La mise sous tension de la machine s'effectue en appuyant sur le bouton A du disjoncteur et la mise en route par le bouton marche B . Un bouton C type coup de poing à verrouillage permet l'arrêt en cas d'urgence . La remise en route ne peut s'effectuer qu'après déverrouillage par rotation de ce bouton .

BRANCHEMENT :

- 1) Oter le couvercle du disjoncteur (2 vis).
- 2) Passer le câble d'arrivée du secteur par le presse étoupe C resté libre .
- 3) Dégager le domino D relié au disjoncteur (bornes 1, 3, 5 et \equiv) par 2 ou 3 fils noirs et 1 fil jaune-vert selon l'alimentation TRI ou MONO .
- 4) Effectuer le branchement sur ce domino :
a) en monophasé : les 2 fils d'alimentation aux fils noirs ; le fil de terre au fil jaune-vert .
b) en triphasé : les 3 fils d'alimentation aux fils noirs ; le fil de terre au fil jaune-vert .
- 5) Replacer le couvercle avant la mise en marche .





