

RACCORDEMENT D'UNE MACHINE TRIPHASÉE AVEC NEUTRE (Prise à 5 broches)

Branchement coté prise murale :

- Munissez-vous d'une prise mâle 4 pôles + terre adaptée à votre type raccordement. Ce raccordement peut aussi se faire directement dans un boîtier électrique. Le câble de terre (jaune vert) doit impérativement connecter sur la borne de terre. Le neutre (fil bleu) raccordé à la sortie de neutre. Le sens de raccordement des 3 phases est, pour le moment, sans importance et se vérifiera à la mise en route de la machine.

Branchement rallonge prise femelle :

- Choisissez un câble souple 5 x 1,5 mm². Si votre raccordement doit dépasser 40 mètres, optez pour un câble 5 x 2,5 mm².
- Raccordez la prise femelle comme le montrent les photos suivantes. Le câble de terre (jaune vert) doit impérativement connecter sur la borne située en face du détrompeur et repéré PE ou par le sigle \perp . Le neutre (fil bleu) sera raccordé à la borne repérée N ou W. Les 3 phases seront raccordées sur les bornes repérées L1, L2 & L3. Le sens de raccordement des 3 phases est, pour le moment, sans importance et se vérifiera à la mise en route de la machine.



VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION D'UN MOTEUR TRIPHASÉ

- Cette vérification est obligatoire sur les machines triphasées.
- Mettre en route la machine.
- Vérifiez le sens de défilement de la lame. Si la machine tourne dans le mauvais sens, il suffit directement opérer une rotation à 180° de l'inverseur de phase située sur la prise machine, à l'aide d'un tournevis : le sens de rotation machine sera inversé. Prenez soin de débrancher la machine avant la manipulation

