

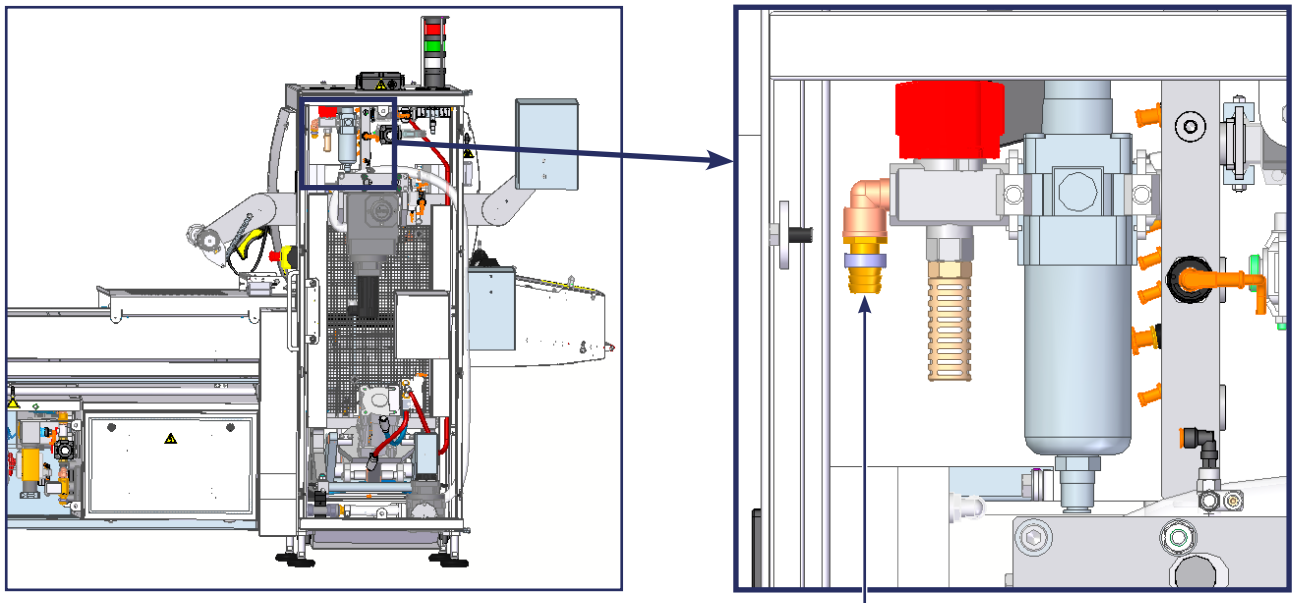
2. Instruction de mise en service

2.2.3 Raccordements aux sources d'énergies

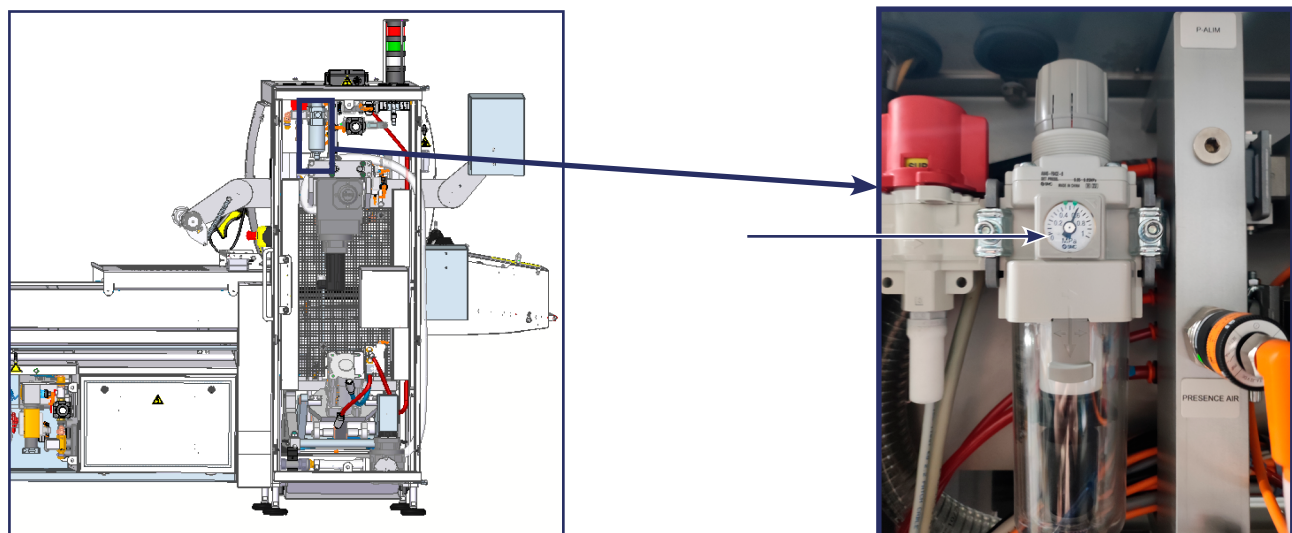
Toute connexion d'énergie à la machine devra être effectuée par du personnel désigné, formé et qualifié.

◆ Branchement pneumatique

Raccorder le réseau d'air comprimé à la vanne de sectionnement situé à l'intérieur de la machine. Disposer d'une vanne d'arrêt verrouillable sur la canalisation à proximité de l'arrivée (matériel non fourni par Mecapack)



Régler la pression au mano-détendeur à 6 bar.



Toutes les connexions pneumatiques sont décrites dans les schémas pneumatiques.

Pour connaître la pression de travail, la dimension des raccordements ainsi que la consommation horaire de votre machine, se référer à la fiche des énergies.

2. Instruction de mise en service

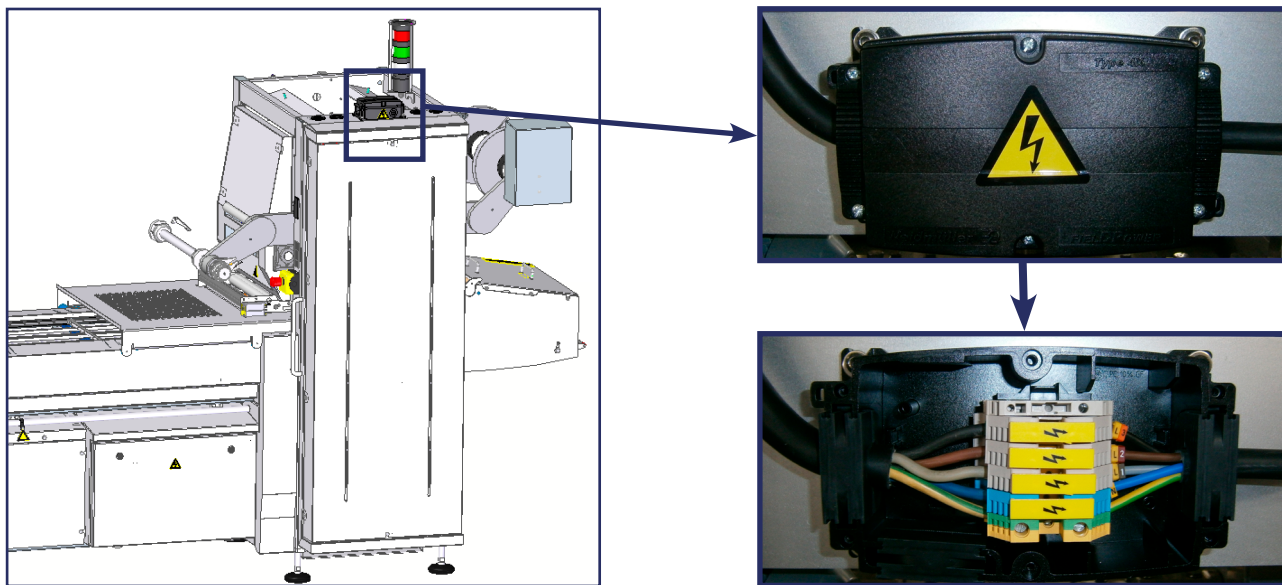
◆ Branchement électrique

Nous rappelons que seule une personne habilitée électrique est autorisée à accéder à l'armoire électrique.

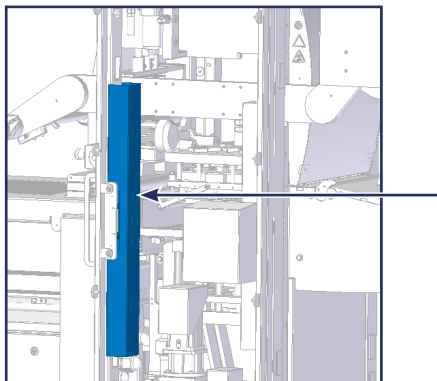
La puissance installée pour le branchement de la machine est notée sur la plaque CE de votre machine et sur la fiche des énergies (Annexes).

Le branchement électrique s'effectue sur le bornier d'alimentation situé au-dessus de la machine.

Pour accéder au branchement, dévisser les 6 vis du couvercle du boîtier et retirer le couvercle.



Le câble d'alimentation peut passer par le haut ou le bas de la goulotte de passage des énergies.



Attention au diamètre du câble d'alimentation, l'étanchéité du boîtier d'alimentation doit être conservée.

Vérifier le sens de rotation des moteurs et de la pompe à vide (si option présente).



Attention : Le raccordement à la terre est obligatoire

Bien que l'interrupteur sectionneur soit à 0, ses bornes d'entrées sont toujours sous tension.

Pour la connexion, nous recommandons d'utiliser des câbles conducteurs de diamètre supérieur ou égal à celui des câbles immédiatement en aval du bornier



Toutes les connexions électriques sont décrites dans les schémas électriques.

Pour connaître la tension, la section des câbles de raccordement, ainsi que la puissance et la protection de votre machine, se référer à la fiche des énergies.