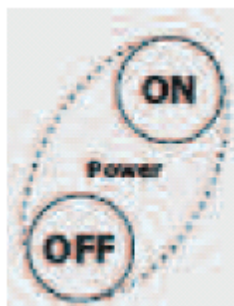


NOTICE EXTRACTEUR LD-12 ELECTRIQUE

Référence JA042

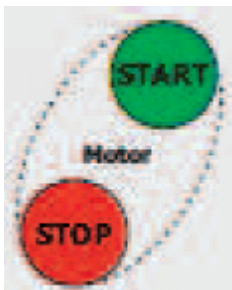


BOUTONS DE MISE EN SERVICE

- ON – MISE EN MARCHÉ DE L'EXTRACTEUR. LA LUMIÈRE ROUGE ET VITESSE CLIGNOTE vert jusqu'à ce que vous appuyé une fois sur le verrouillage. QUAND C'EST

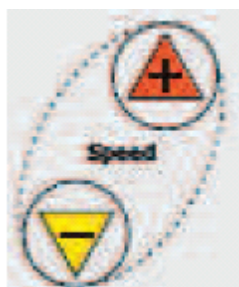
ROUGE clignotant, la motorisation est en marche.

- OFF - OFF arrêt du moteur à chaque cycle - manuelle ou automatique -. A dépensé environ 60 secondes, DEVERROUILLER LA SECURITE DE la serrure de porte.



BOUTONS DU MOTEUR

- START - MISE EN MARCHÉ DU MOTEUR AVEC EN VITESSE DE ROTATION DE LA ROUE ET DU PANIER AU MINIMUM (10%).
- STOP - ARRÊT DE LA PHASE DE TRAVAUX EN COURS (Ne pas déverrouiller la serrure de porte).



BOUTONS VITESSE -

- + Augmente la vitesse
- - Diminue la vitesse



BOUTON PRG

- PRG – Programme : position 1 -2 et 3 cycles programmables.

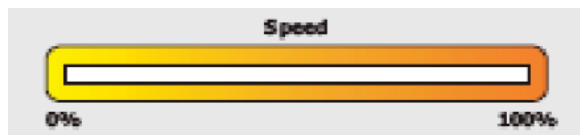
Bouton REV

- REV - RENVERSE la rotation de la FEUX DE TAMBOUR



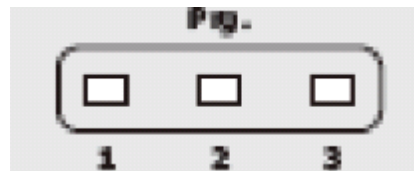
LUMIÈRE Vitesse

Vitesse - Vitesse - la lumière rouge à 10% - en dessous de feux verts jusqu'à 100% - cycle de l'ordre de clignotement simultané - de SX DX sûr de ne pas inséré, de DX SX phase de REV.



LUMIÈRE - Prg.

- 1 – jeu de mémoire 1
- 2 – jeu de mémoire 2
- 3 – jeu de mémoire 3



UTILISATION DE LA PORTE VERROUILLEE DU MOTEUR

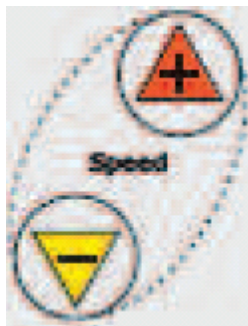
Mode MANUEL : attendre jusqu'à ce que les lumières arrêtent vitesse de clignotement.



Le bouton ON allume l'extracteur.



Le bouton START démarre le tambour qui tourne à la vitesse de 10%.



Le bouton « + » de SPEED sert à augmenter la vitesse, et le bouton – sert à diminuer la vitesse.



Le bouton REV inverse le sens de rotation tout en maintenant la même vitesse.



Le bouton STOP arrête l'étape en cours (ne pas déverrouiller la serrure de la porte).



Le bouton OFF éteint le moteur - attendre environ 60 secondes pour déverrouiller la serrure de la porte.



UTILISATION DE LA PORTE VERROUILLEE DU MOTEUR

Mode AUTOMATIQUE : attendre que les feux clignotants interruption de vitesse.
programmation



Appuyez sur le bouton PRG et se positionner sur le programme 2 ou 3, pour stocker maintenez le bouton PRG jusqu'à son clignotement.



La cage de l'extracteur tourne à une vitesse de 10%



Appuyez sur le bouton PRG pour répéter le programme exécuté.

Au cours du cycle automatique est seulement possible de modifier la vitesse - temps et le nombre d'inversions programmation pas être changé.

En cas de problèmes de programmation il est possible d'arrêter le moteur en retirant la prise de l'alimentation.

Caractéristiques moteur :

- 100 Watt
- 50/60 HZ
- 230 V





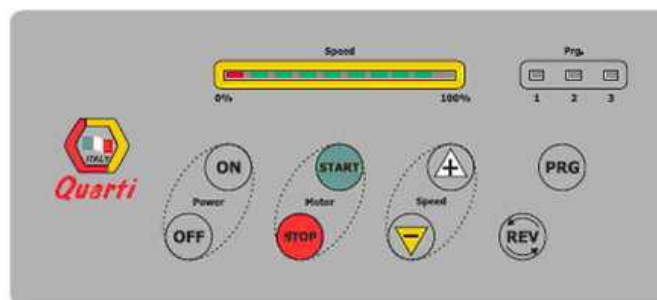
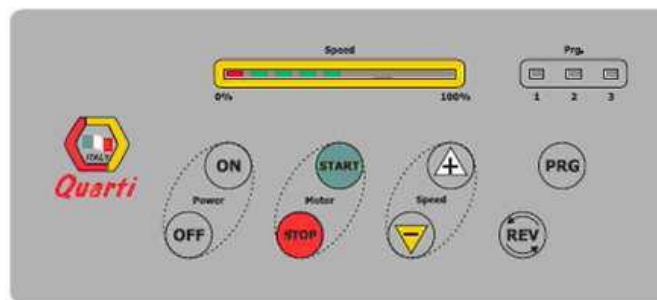
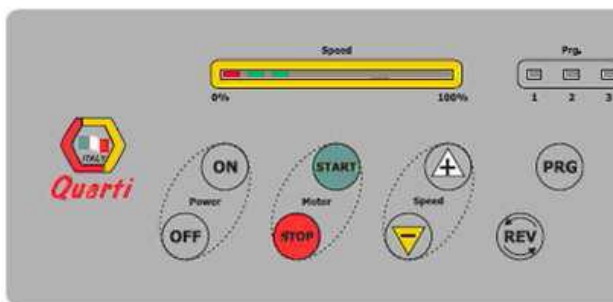
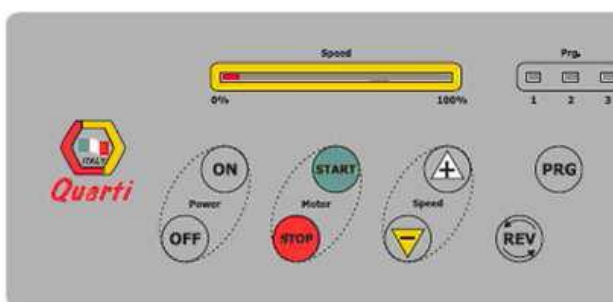
SIGNIFICATION DES ETATS DE BARRE DE LED

Barre de vitesse Led représente 4 états possibles du conseil

1. En attente de la fermeture du contact de sécurité (le cas échéant) + alarme de protection thermique
2. La vitesse programmée
3. état d'inversion de rotation (REV)
4. Fin du cycle

1. En attente de la fermeture du contact de sécurité (le cas échéant) + alarme de protection thermique

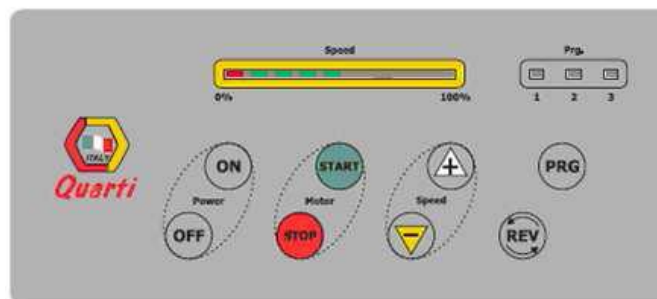
Appuyez sur le bouton, le conseil vérifie le contact de sécurité (le cas échéant). A ce clignotement de la scène et l'incrimination du nombre de barres LED indique l'avancement du test en cours. Le test doit durer plusieurs secondes. Sinon, vérifiez la bonne fermeture de la serrure de sécurité. De la même indication peut être utilisé pour la protection thermique du moteur. Dans le cas d'un cycle lourd, il peut vérifier intervention de la protection du moteur. Si cette condition est déterminée, il est nécessaire de couper l'alimentation et laisser le moteur refroidir pendant un minimum de 10 minutes.



Barres led flux de clignoter.

2 - vitesse programmée

Pendant le fonctionnement normal, la vitesse souhaitée peut être réglé en utilisant les touches +/- . De cette manière, la vitesse sélectionnée peut être augmenté / diminué. Bar Led indique la vitesse depuis des décennies.

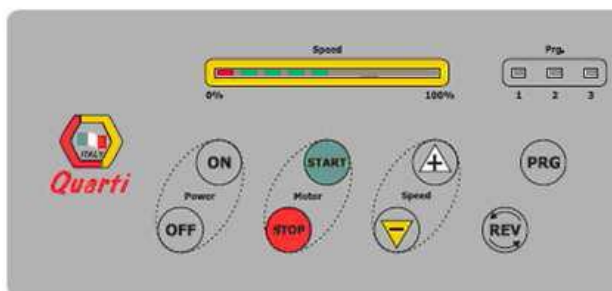
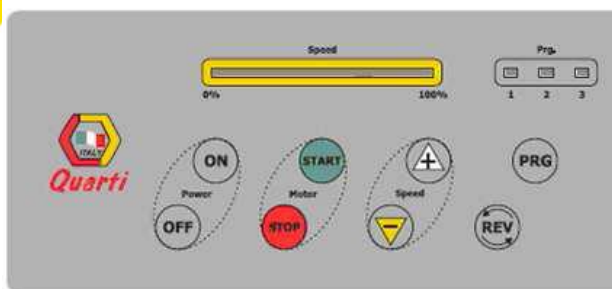


Fixe, leds lumineuses indiquent programmés niveau de vitesse.

3 - L'état d'inversion de rotation (REV)

Pendant le fonctionnement normal, appuyez sur le bouton REV invoquera l'inversion du sens de rotation. Au cours de la décélération de rampe leds clignotent pour indiquer le processus de freinage en cours. Leds cessent de clignoter dès que commence l'accélération dans la direction opposée. Bar Led indique la vitesse depuis des décennies.

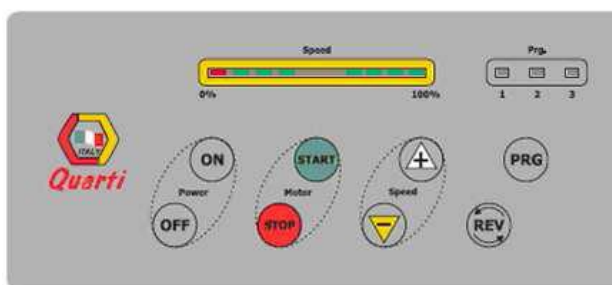
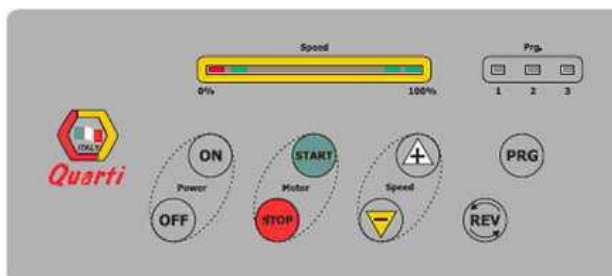




Clignotement de voyants indiquent une inversion permanente de la direction.

4 - Fin du cycle

Fin du cycle est indiquée par un écoulement de leds allant de la frontière vers le centre de la barre conduit. Elle est réalisée à la fin du cycle ou après un temps maximum de 30 minutes a été dépassé.



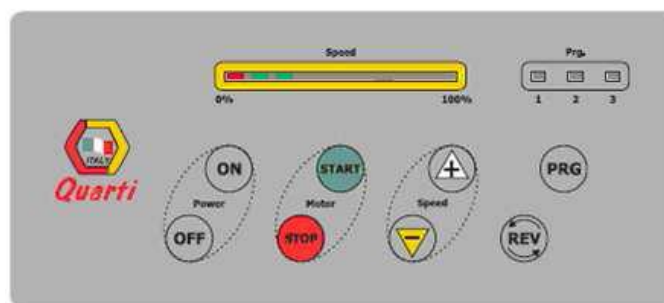
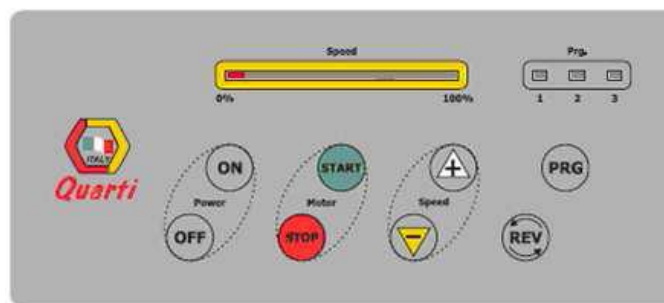
La vitesse de barre de LED (de vitesse) est quatre états possibles de la carte Contact de sécurité de fermeture

1. Hold (le cas échéant) + alarme de protection thermique
2. Réglez la vitesse
3. État de rotation inverse (REV)
4. Fin du cycle

1 - Maintenez alarme de fermeture de contact de sécurité + de protection thermique

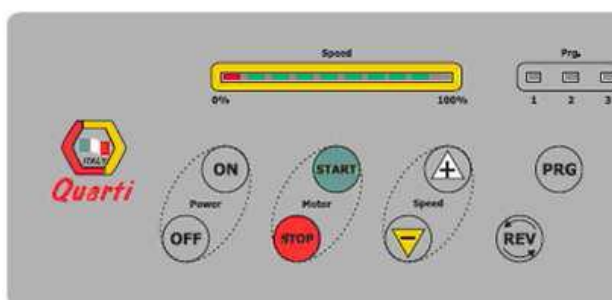
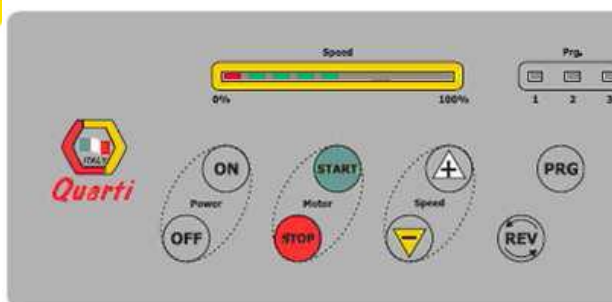
Lorsque vous appuyez sur les contrôles de cartes contact de sécurité (le cas échéant). Dans cette phase, les clignotements de barre de LED en allumant les témoins dans la succession à indiquent que le test actuel. Le test prend que quelques secondes, si elle ne se termine pas vérifier la bonne fermeture du coffre-fort.

Même indication peut être eu pour la protection thermique du moteur. Dans le cas d'un cycle particulièrement lourd peut se produire la protection thermique pour protéger le moteur. Si vous étiez à tester cette condition est nécessaire de débrancher la prise d'alimentation et laisser refroidir le moteur pendant dix minutes.



SIGNIFICATION SATI LED BAR

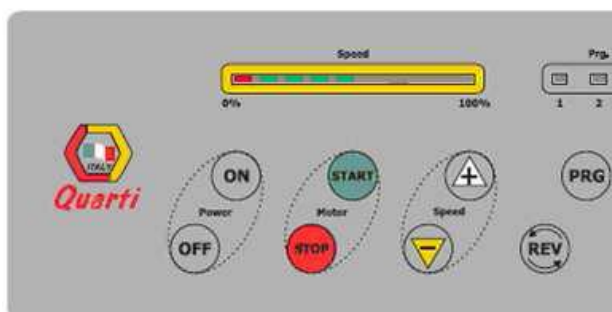




Les diapositives de la barre clignotante

2 - Réglez la vitesse

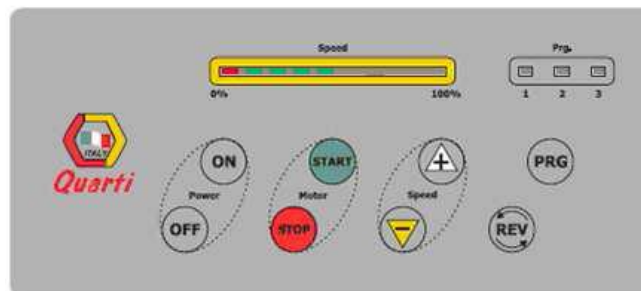
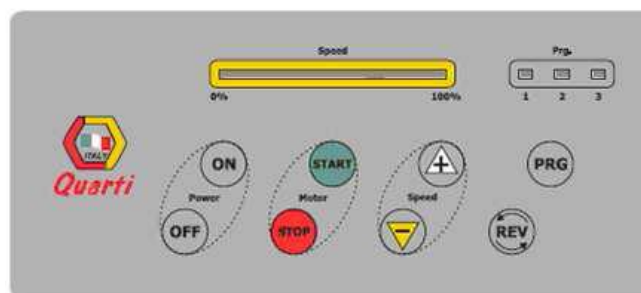
Pendant le fonctionnement normal en appuyant sur les boutons + - pour augmenter / diminuer la vitesse désirée. La barre LED indique la décennie de la vitesse.



Les LED sont fixés sur pour indiquer l'ensemble de vitesse

3 - Couche une rotation inverse (REV)

Pendant le fonctionnement normal au moyen de la pression de REV est inversé sens de rotation. Au cours de la rampe de descente le flash LED pour indiquer qu'il va freinage, commence juste à accélérer dans la face de l'arrêt de direction flash. La barre LED indique la décennie de la vitesse.



Les LED clignotent pour indiquer un renversement de cours.

4 - Fin du cycle

La fin du cycle est indiquée par un coulissement de la LED vers le centre. Il peut être bon pour l'exécution du programme ou parce que vous avez dépassé le temps maximum de 30 minutes.

