

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

KIT04

KIT D'ESSAI CHANTIER ELECTRIQUE 24V - 7A AVEC CHARGEUR

T 9014

indice -

DESCRIPTIF



Le kit essai chantier électrique 24 Vcc, permet de connecter rapidement les vérins électriques 24 volts et de les faire fonctionner. Il dispose également d'un chargeur de batterie adapté.



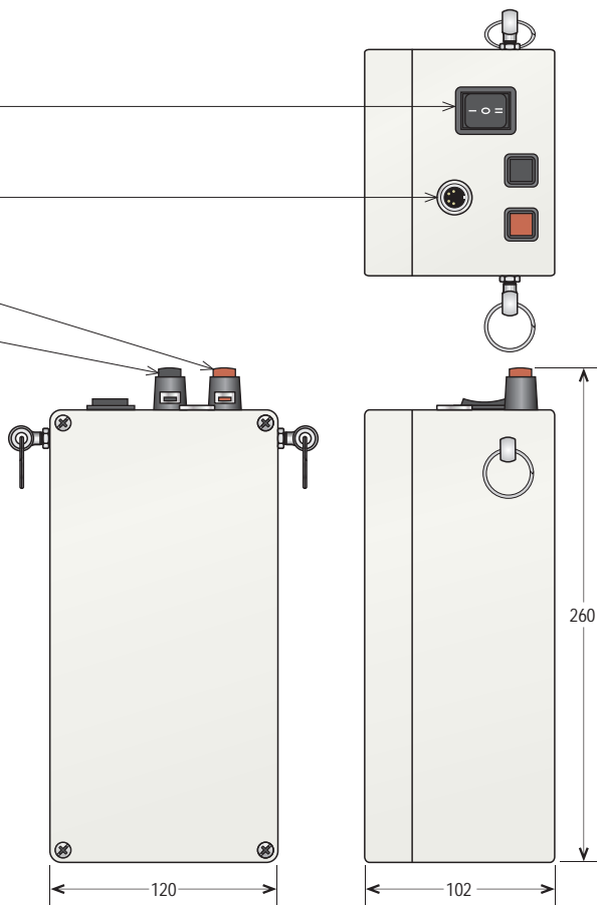
KIT D'ESSAI

Interrupteur à bascule

Fiche femelle Chargeur

Borne positive (+24v)

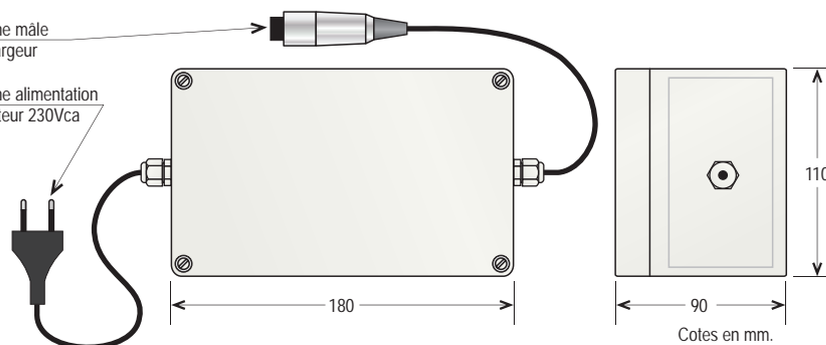
Borne négative (-24v)



CHARGEUR KIT D'ESSAI

Fiche male Chargeur

Fiche alimentation secteur 230Vca



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Matériaux de synthèse
COULEUR RAL 7035

KIT ESSAI type: 24V / 2Ah

TENSION 24 volts continu
 PUISSANCE 240 w
 TEMPÉRATURE D'UTILISATION de -5°C à +40°C
 INDICE DE PROTECTION IP30
 COURANT DE SORTIE 7 A
 SECOURS 2 A / 72h
 FUSIBLE SUR KIT ESSAI 10 A - 32V

CHARGEUR KIT ESSAI type: 24V / 2Ah

TENSION D'ENTRÉE 230 volts - 50 Hz
 PUISSANCE 25 w
 TEMPÉRATURE D'UTILISATION de -5°C à +40°C
 INDICE DE PROTECTION IP30
 FUSIBLE SUR CHARGEUR 5 X 20mm / 1 A T

ACCESSOIRES

UNITÉ DE FABRICATION
ISO 9001



Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
 E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr

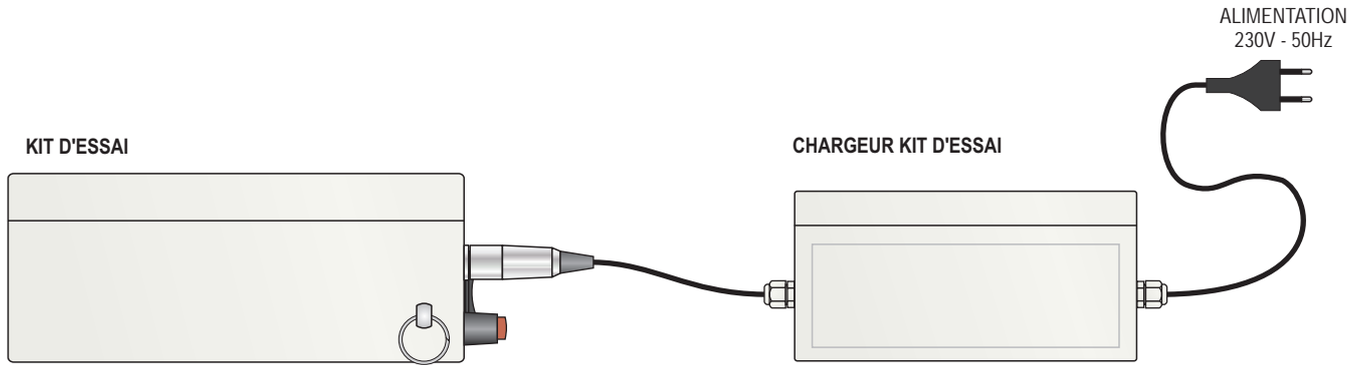


ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX

1
2

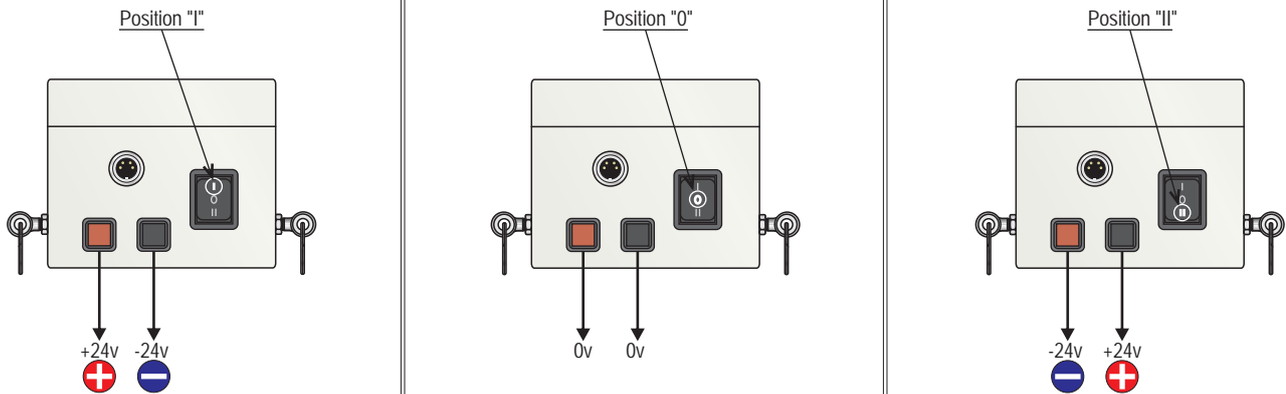
Référence	KIT D'ESSAI CHANTIER ELECTRIQUE 24V - 7A AVEC CHARGEUR	FICHE TECHNIQUE n°
KIT04		T 9014
		indice -

MISE EN CHARGE DU KIT ESSAI CHANTIER



Avant d'utiliser le "kit d'essai", il faut charger ses batteries pendant au moins 12 heures avec le "chargeur kit d'essai".

POSITION DE L'INTERRUPTEUR



EXEMPLE DE MISE EN SITUATION

On peut tester un vérin électrique 24Vcc grâce au "kit d'essai".
 Il est impératif que le vérin à essayer soit équipé d'un module de surcharge.
 Le nombre de vérins à alimenter en mode solo ou tandem, est limité à la capacité du "kit d'essai" (7A).
 La sortie ou la rentrée de tige du vérin est piloté avec l'interrupteur du "kit d'essai".

