



TÉLÉCOMMANDE RC 7 ADVANCED

www.lincolnelectric.com/fr-fr/

LINCOLN[®]
ELECTRIC

LE CONTRÔLE DES PARAMÈTRES À PORTÉE DE MAIN

RC 7 Advanced

RC7 Advanced est la télécommande la plus intelligente” avec un écran TFT couleur de 7” pour la visualisation, le réglage, l’ajustement et le contrôle de tous les paramètres de soudage. Pratique et intuitive, elle a été conçue pour les soudeurs et leur assure un fonctionnement optimale dans des conditions variées. La configuration flexible de la télécommande RC-7 Advanced permet au soudeur d’effectuer des réglages directement pendant le soudage. Port USB pour une mise à jour facile du logiciel et des diagnostics ainsi que l’enregistrement du journal de soudage pour le suivi de la qualité.



Pieds en caoutchouc aimantés pour fixer l’appareil sur des éléments métalliques, par exemple sur la face avant du générateur ou sur la table de soudage.



Support (anneau de levage) pour suspendre la RC-7 pour un usage en hauteur.



Support pour poser l’appareil sur une surface plane, par exemple une table de soudage.

CONFIGURATION

CONNEXION DIRECTE AU GÉNÉRATEUR

COMPACTS

RC7 Advanced
K14203-1

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Kit de commande à distance 12-broches K14290-1 pour générateurs compacts uniquement

Powertec® Compact Advanced
Citosteel Compact Pro
Digisteel Compact Pro

GÉNÉRATEURS

RC7 Advanced
K14203-1

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Adaptateur K14132-1

Powertec® iS
Gamme Citosteel S
Gamme Digisteel S

RC7 Advanced
K14203-1

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Kit de commande à distance 12-broches K14348-1 pour Speedtec® uniquement

Gamme Speedtec®

RC7 Advanced
K14203-1

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Adaptateur K14132-1

Gamme Speedtec®

CONNEXION AU SYSTÈME DE SOUDAGE AVEC DÉVIDOIR

RC7 Advanced
K14203-1

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Adaptateur K14132-1

ArcLink – TFlex K14131-1

LF 52D / WF 52D

K14198-PG
K14199-PGW

Gamme Powertec® iS
Gamme Citosteel S
Gamme Digisteel S

Gamme Speedtec®

RC7 Advanced
K14203-1

LF 56D / WF 56D

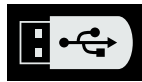
K14198-PG
K14199-PGW

Rallonge 5m pour RC7
K14366-1

Produit	Référence	Alimentation (V)	Poids (kg)	Dimensions H x l x L (mm)	Indice de protection	Le produit comprend
RC7 Advanced	K14203-1	40V DC	2,2	251 x 64 x 244	IP23	câble 5Mm, fiche 12Pin

CONNECTIVITÉ USB - FONCTIONS AMÉLIORÉES

- Mise à jour complète et facile du logiciel
- Diagnostic instantané (Snap-shots)
- Transfert entre chaque machine:
 - des paramètres de soudage actuels
 - des paramètres de configuration (menu Pxx)
 - de tous les programmes de soudage dans la mémoire utilisateur (jobs)
 - d'un des programmes de soudage
- Collecte simple des données de soudage sur clé USB:
 - de la date de départ,
 - de la vitesse de dévidage du fil,
 - du courant de soudage,
 - du temps d'arc allumé,
 - du mode de transfert,
 - du numéro de Job,
 - du nom du Job.
- Évaluation de la qualité réelle du soudage (affichage des données sur l'écran de l'interface utilisateur du dévidoir ou par transfert d'un fichier CSV).
- Lecture de supports (films, tutoriels, consignes de sécurité)



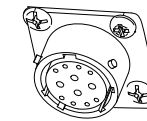
CONNECTIVITÉ USB

Start Time	Average WFS (m/min)	Average current (A)	Average voltage (V)	Arc Time (h)	Mode	Job	Job (Name)
26.09.2020 21:33	149	164	21.13	35	3	-	-
27.09.2020 19:53	149	165	21.23	23	3	-	-
27.09.2020 19:55	149	163	21.35	15	3	-	-
27.09.2020 19:59	149	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	660	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	660	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	660	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	660	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	660	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	431	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	431	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	431	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	431	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	431	140	20.5	14	12	-	-

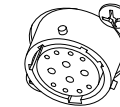


ACCESSOIRES

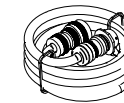
Référence	Produit
K14366-1	Rallonge pour RC7 – 5m
K14290-1	Kit de commande à distance 12-broches (Powertec®, Digisteel, Citosteel)
K14348-1	Kit de commande à distance 12-broches (Speedtec®)
K14132-1	ADAPTATEUR 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14131-1	ArcLink – T Flex



Kit de commande à distance 12-broches
K14348-1
pour Speedtec® uniquement



Kit de commande à distance 12-broches
K14290-1
pour générateurs compacts uniquement



Rallonge 5m pour RC7
K14366-1



ArcLink – T Flex
K14131-1



Adaptateur 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14132-1

POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT

Lincoln Electric® fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe de haute qualité. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour répondre à vos demandes d'informations et de conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connaissances concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou d'évaluer les exigences techniques pour le soudage particulier. Par conséquent, Lincoln Electric ne justifie ni ne garantit aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. De plus, la communication de telles informations ou conseils ne crée, n'élargit, ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite pouvant découler des informations ou des conseils, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à un usage particulier du client, est expressément rejetée.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.

Sujet à modification – Ces informations sont exactes au mieux de nos connaissances à la date de l'impression. Veuillez consulter www.lincolnelectric.com pour des informations à jour.



www.lincolnelectric.com/fr-fr/

