

ÉQUIPEMENTS GUIDE DE CHOIX

2025



PROCÉDÉ MIG/MAG

COMPACT

ACIER · ACIER INOXYDABLE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

230V



SG2
 $\varnothing \leq 1,0 \text{ mm}$
 $0,6 \text{ à } 6 \text{ mm}$



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 180C

K14098-1

200A@25%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 200C

K14099-1

200A@25%



115/230V



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 215C

K14146-1

200A@25%



115/230V

400V



SG2
 $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$
 $0,8 \text{ à } 6 \text{ mm}$



ONDULEUR MIG

QUICKMIG 250

K14379-1

250A@35%



ONDULEUR MIG

QUICKMIG 300

K14380-1

300A@35%



Code de l'article pour le générateur uniquement



Entraînement 2 galets



Entraînement 4 galets



Correction du Facteur de Puissance

PROCÉDÉ MIG/MAG

COMPACT

ACIER · ACIER INOXYDABLE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

400V

3
PHASE



*versions "Advanced" uniquement
Référence des générateurs nus



Entraînement 2 galets



Entraînement 4 galets



Torche incluse



Refroidissement eau possible

PROCÉDÉ MIG/MAG

DÉVIDOIR SÉPARÉ

ACIER · ACIER INOXYDABLE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

400V



Fil massif
Ø ≤ 1,2 mm

Fil fourré
Ø ≤ 12 mm



ONDULEUR MIG

POWERTEC i350S

K14183-1

350A@50%



Fil massif
Ø ≤ 1,6 mm

Fil fourré
Ø ≤ 1,6 mm

0,8 à 25 mm



ONDULEUR MIG

POWERTEC i420S

K14184-1

420A@100%



ONDULEUR MIG

POWERTEC i500S

K14185-1

500A@60%



Fil massif
Ø ≤ 1,6 mm

Fil fourré
Ø ≤ 1,6 mm

0,8 à 25 mm



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ & PULSÉ

SPEEDTEC 400SP

K14258-1

420A@100%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ & PULSÉ

SPEEDTEC 500SP

K14259-1

500A@60%



Longueur faisceau : 3 m - 5 m - 10 m - 15 m - 20 m - 30 m
Référence des générateurs nus



Entraînement 2 galets



Entraînement 4 galets



Torche incluse



Refroidissement eau possible

PROCÉDÉ TIG

ACIER · ACIER INOXYDABLE

230V



0,6 à 4 mm



ONDULEUR DC PULSÉ

INVERTEC 175TP

K14169-1

175A@25%



0,6 à 6 mm



ONDULEUR DC PULSÉ

INVERTEC 220TPX

K12057-1

220A@25%



400V



0,6 à 8 mm



ONDULEUR DC PULSÉ

INVERTEC 275TP

K14243-1

270A@40%



0,6 à 10 mm



ONDULEUR DC PULSÉ

INVERTEC 300TP

K14387-1

300A@40%



ONDULEUR DC PULSÉ

INVERTEC 400TP

K14390-1

400A@40%



Référence des générateurs nus



Refroidissement eau possible



Correction du Facteur de Puissance

PROCÉDÉ TIG

ALUMINIUM · ACIER · ACIER INOXYDABLE

115/
230V



0,6 à 6 mm



ONDULEUR AC/DC PULSÉ

ASPECT 200

K14189-1

220A@35%



115/230V

230/
400V



0,6 à 10 mm



ONDULEUR AC/DC PULSÉ

ASPECT 300

K12058-1

300A@35%



400V



0,6 à 16 mm

NEW!



ONDULEUR AC/DC PULSÉ

SQUARE WAVE 400 ADV

K14412-1

400A@60%



Référence des générateurs nus

* 1 passe



Refroidissement eau possible



Correction du Facteur de Puissance

PROCÉDÉE

ACIER · INOXYDABLE · FONTE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

120/
230V



$\varnothing \leq 4,0 \text{ mm}$

2 à 5 mm



ONDULEUR

SPRINTER 160S K14436-1/K14436-1-P 160A@45%



Cellulosique

120/230V



ONDULEUR

SPRINTER 180S K14437-1/K14437-1-P 180A@35%



Cellulosique

120/230V

400V



$\varnothing \leq 5,0 \text{ mm}$

2 à 10 mm



ONDULEUR

INVERTEC 275S K14242-1 270A@35%



Cellulosique

$\varnothing \leq 6,3 \text{ mm}$

2 à 13 mm



ONDULEUR

INVERTEC 400SX K12042-1 400A@35%

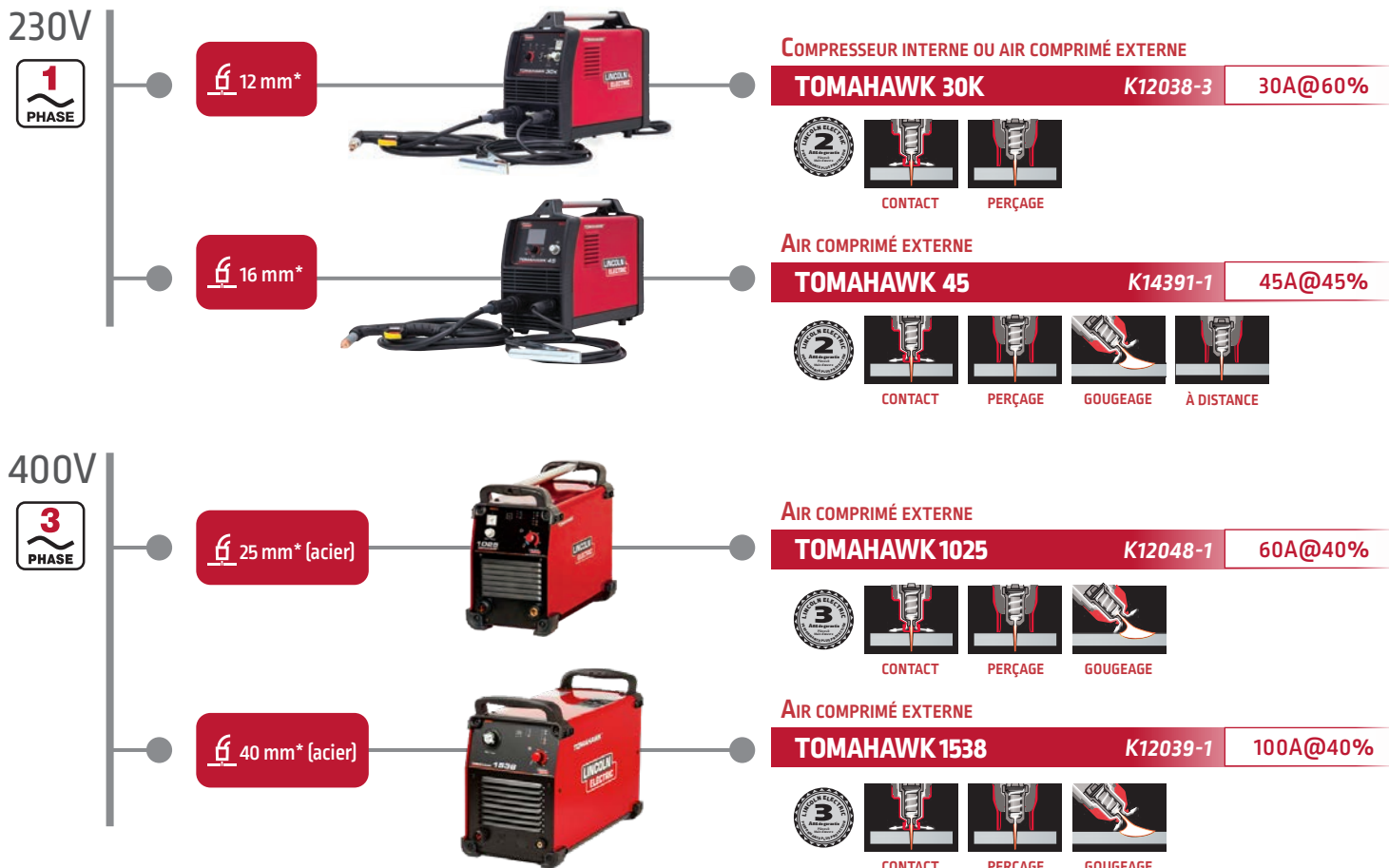


Référence des générateurs nus



COUPAGE PLASMA

ALUMINIUM · ACIER · ACIER INOXYDABLE



*Épaisseur de coupe recommandée
Référence des générateurs avec torche plasma comprise

POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

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. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des informations ou des 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.

Sous réserve de modifications - Ces informations sont exactes au mieux de nos connaissances au moment de l'impression. Veuillez consulter le site www.lincolnelectric.eu pour toute information mise à jour.



www.lincolnelectric.fr

LINCOLN
ELECTRIC