

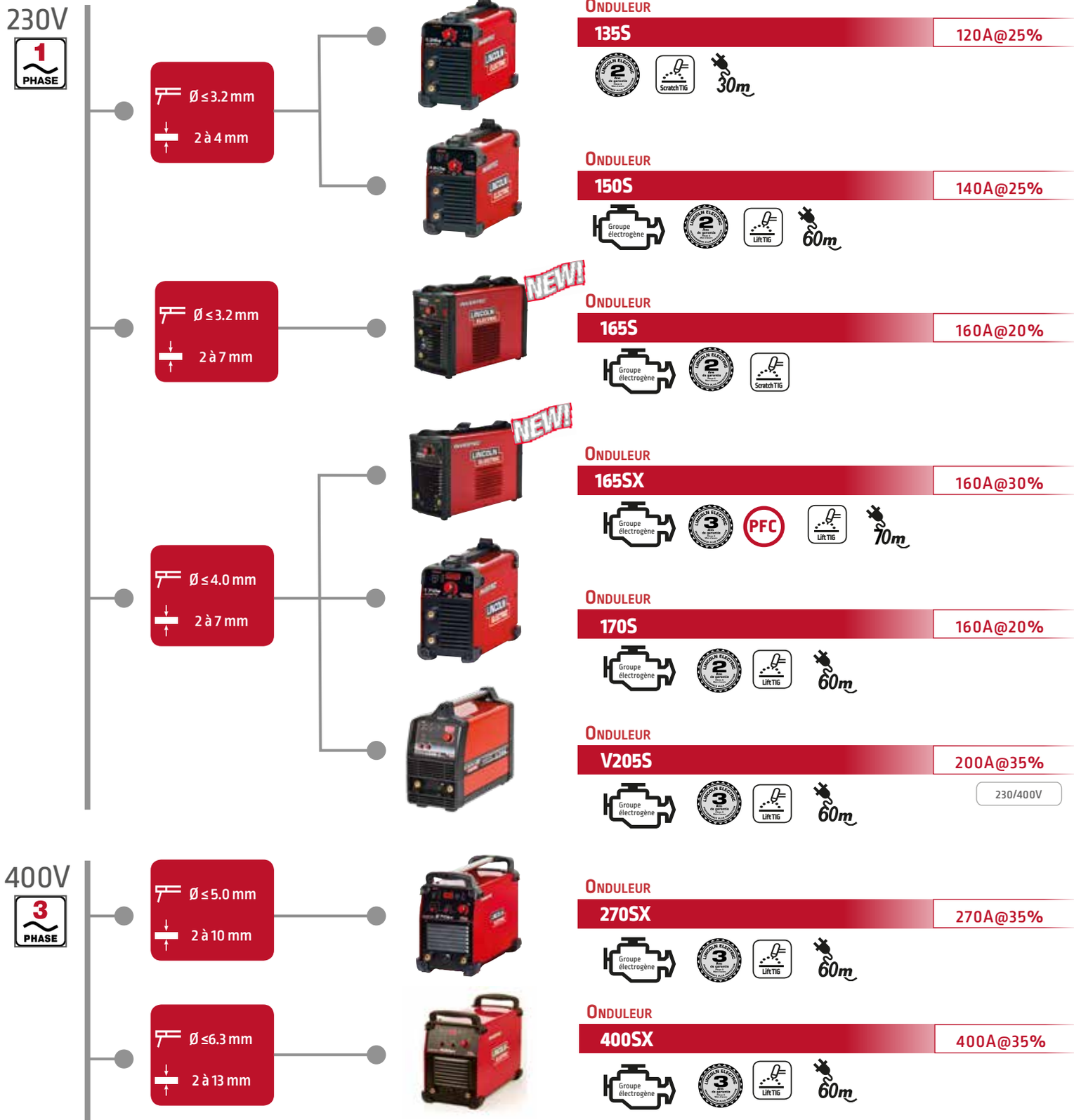
EQUIPMENT GUIDE DE CHOIX

www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN[®]
ELECTRIC

PROCÉDÉ EE

ACIER · ACIER INOXYDABLE · FONTE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

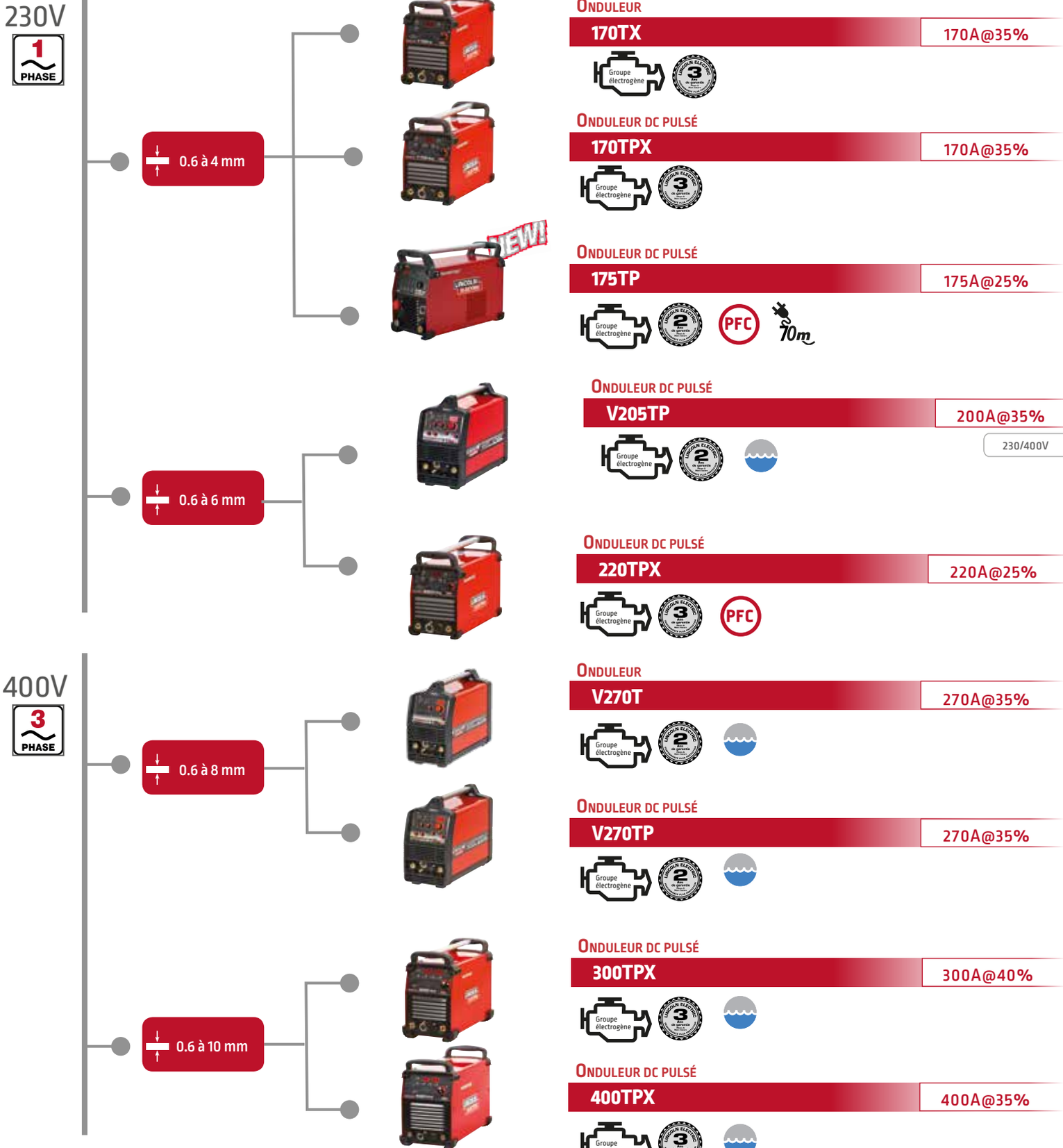


* 1 passe

Correction du facteur de puissance

PROCÉDÉ TIG

ACIER · ACIER INOXYDABLE



Refroidissement eau possible



Correction du facteur de puissance

PROCÉDÉ TIG

ALUMINIUM · ACIER · ACIER INOXYDABLE

230V



0.6 à 6 mm



ONDULEUR AC/DC PULSÉ

V205T AC/DC

200A@40%



230/400V

400V



0.6 à 10 mm



ONDULEUR AC/DC PULSÉ

ASPECT 300 AC/DC

300A@35%



COUPAGE PLASMA

ALUMINIUM · ACIER · ACIER INOXYDABLE

230V



10 mm (acier)



COMPRESSEUR AIR INTÉGRÉ ALIMENTATION AIR EXTÉRIEURE POSSIBLE

PC210

25A@35%



CONTACT

400V



25 mm (acier)



ALIMENTATION AIR EXTÉRIEURE NÉCESSAIRE

TOMAHAWK 1025

60A@40%



CONTACT



PERÇAGE



GOUGEAGE

40 mm (acier)



ALIMENTATION AIR EXTÉRIEURE NÉCESSAIRE

TOMAHAWK 1538

100A@40%



CONTACT



PERÇAGE



GOUGEAGE

PROCÉDÉ MIG/MAG

COMPACT

ACIER · ACIER INOXYDABLE · FONTE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

230V



COMMUTEURS

POWERTEC 161C

150A@20%



COMMUTEURS

POWERTEC 191C

180A@20%



COMMUTEURS

POWERTEC 231C

220A@20%



COMMUTEURS

POWERTEC 271C

255A@20%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 180C

200A@25%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

WELD PAK 2000

180A@20%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 200C

200A@25%



ONDULEUR MULTIPROCÉDÉ

SPEEDTEC 215C

200A@25%



Entrainement 2 galets



Entrainement 4 galets



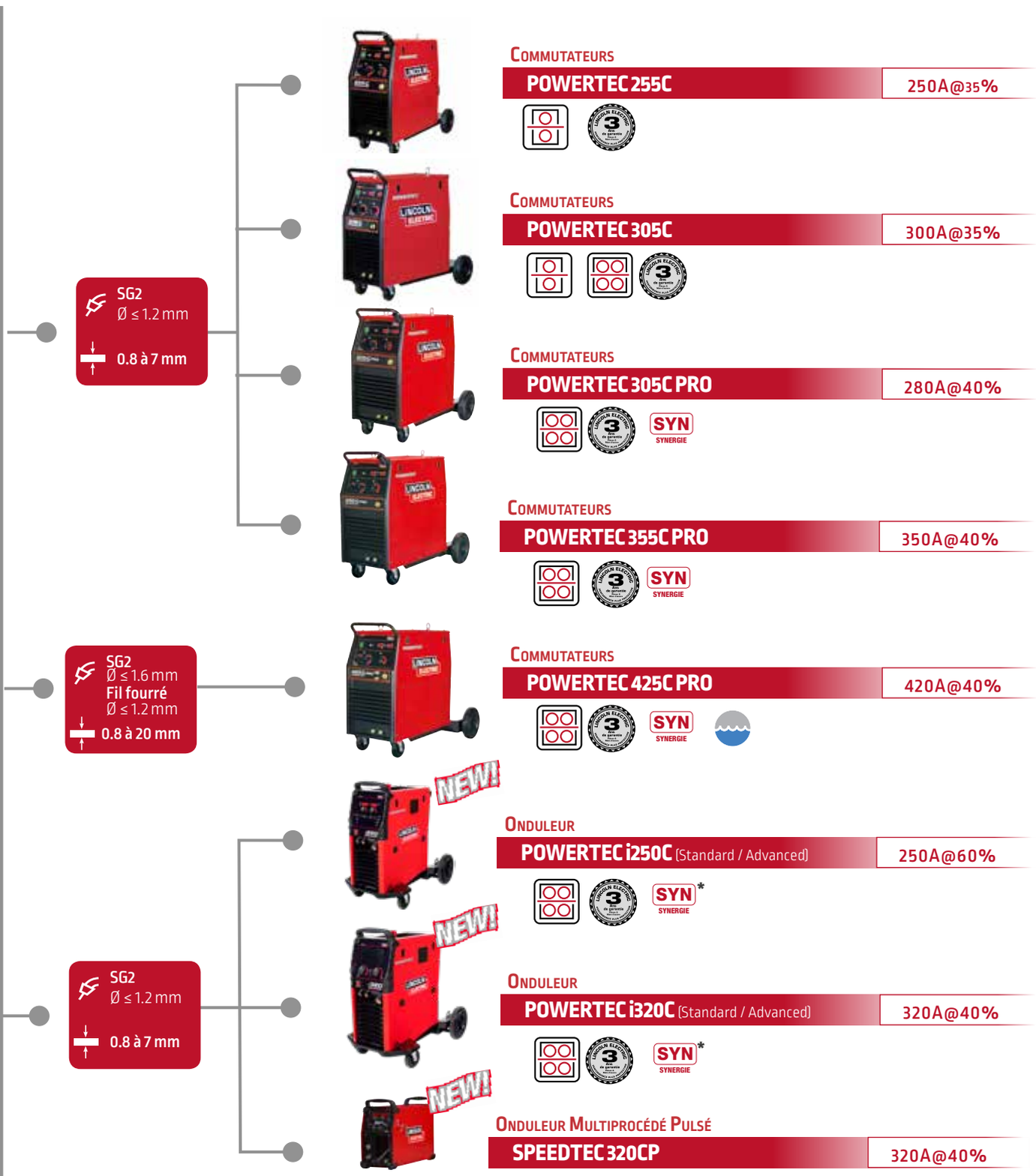
Correction du facteur de puissance

PROCÉDÉ MIG/MAG

COMPACT

ACIER · ACIER INOXYDABLE · FONTE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

400V



* versions "Advanced" uniquement



Entrainement 2 galets



Entrainement 4 galets



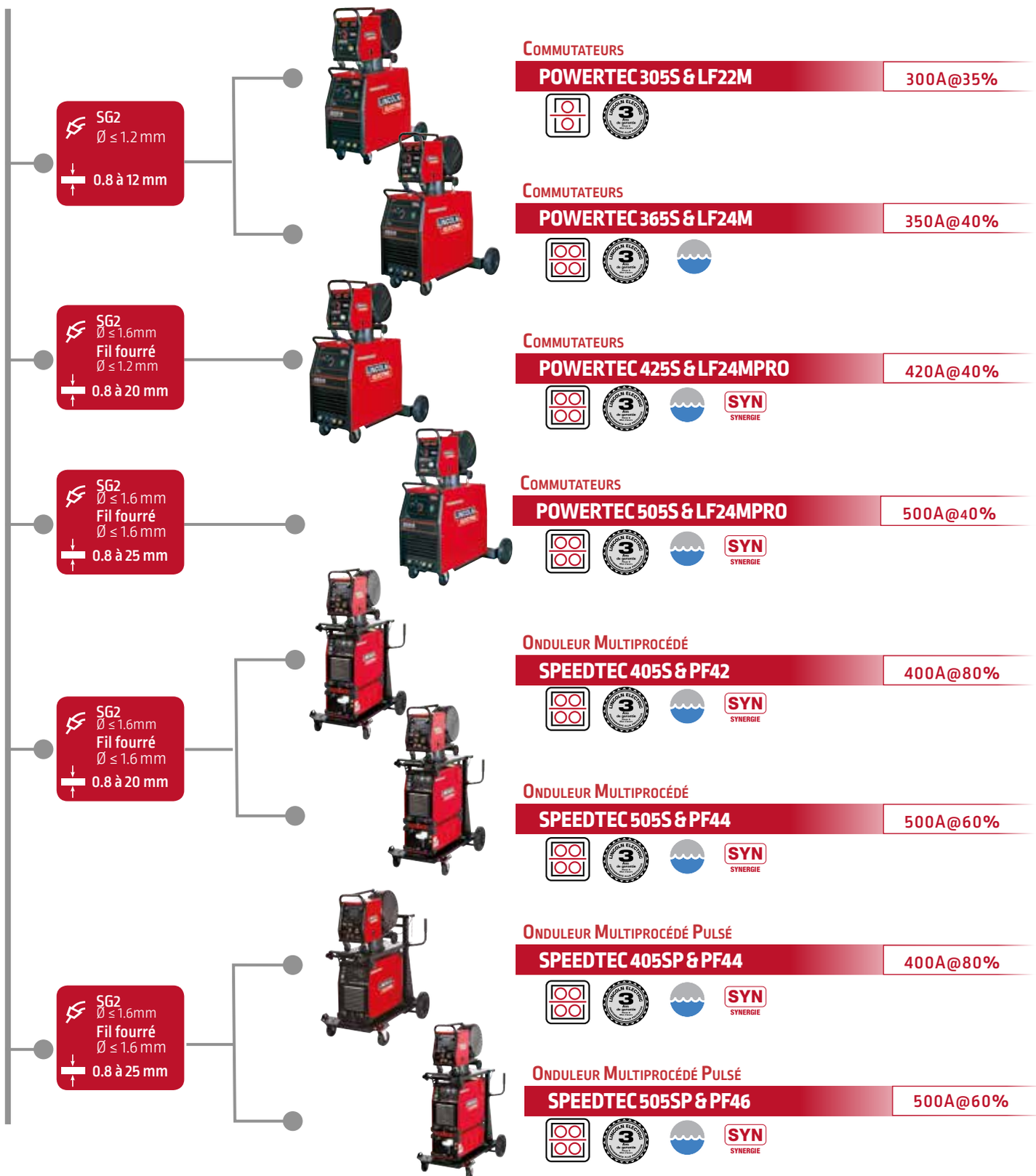
Refroidissement eau possible

PROCÉDÉ MIG/MAG

DÉVIDOIR SÉPARÉ

ACIER · ACIER INOXYDABLE · FONTE · ALUMINIUM · RECHARGEMENT

400V



Longueur faisceau : 3m - 5m - 10m - 15m - 20m - 30m



Entrainement 2 galets

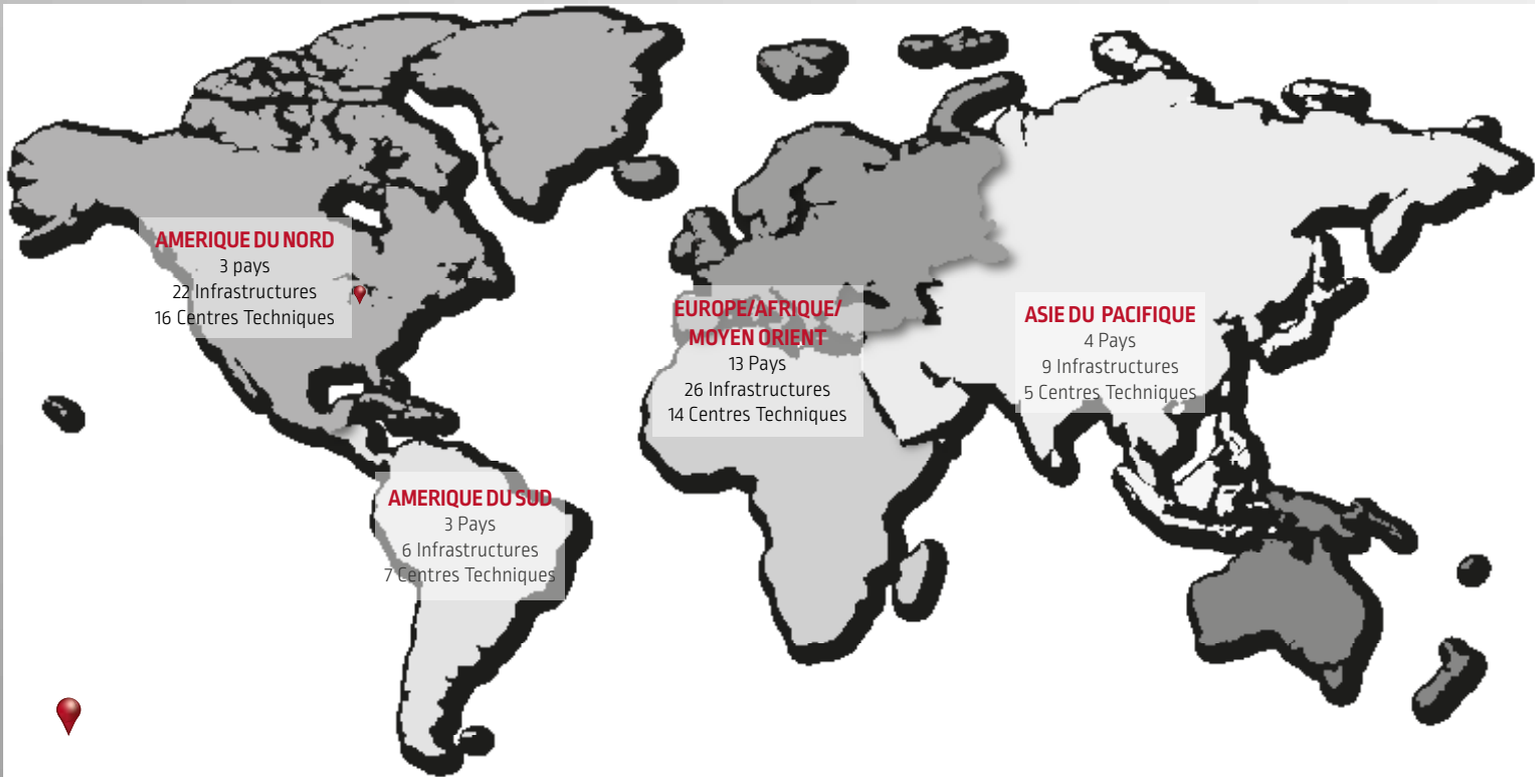


Entrainement 4 galets



Refroidissement eau possible

NOTRE PRESENCE LOCALE NOUS REND PLUS FORTS A L'INTERNATIONAL



2.6
MILLIARDS de CHIFFRE
D'AFFAIRE (\$)

160
ACTIF DANS 160 PAYS

11 000
EMPLOYES DANS LE MONDE

120
ANNEES D'EXPERIENCE

POLITIQUE D'ASSISTANCE A LA CLIENTELE

Lincoln Electric fabrique et commercialise des équipements de soudage, des consommables et des outillages de coupe. 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. Lincoln Electric ne garantit ni ne valide ou n'assume par conséquent aucune responsabilité quant à ces informations ou ces conseils. La fourniture de ces informations ou de ces conseils ne crée, ni n'étend, ni ne modifie d'autre part une garantie sur nos produits. Nous déclinons en particulier toute garantie expresse ou tacite qui pourrait découler de l'information ou du conseil, entre autres une quelconque garantie implicite de qualité loyale et marchande ou une quelconque garantie de compatibilité avec un usage particulier du client.

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 sont préjudiciables aux résultats obtenus avec l'application de ces types de méthodes de fabrication et aux exigences de maintenance.

Informations sujettes à changement – Les photos ne sont pas contractuelles. Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression



www.lincolnelectriceurope.com

