

TORCHES LGS2

EN 60974-7

Norme européenne exigée
pour les torches MIG-MAG.

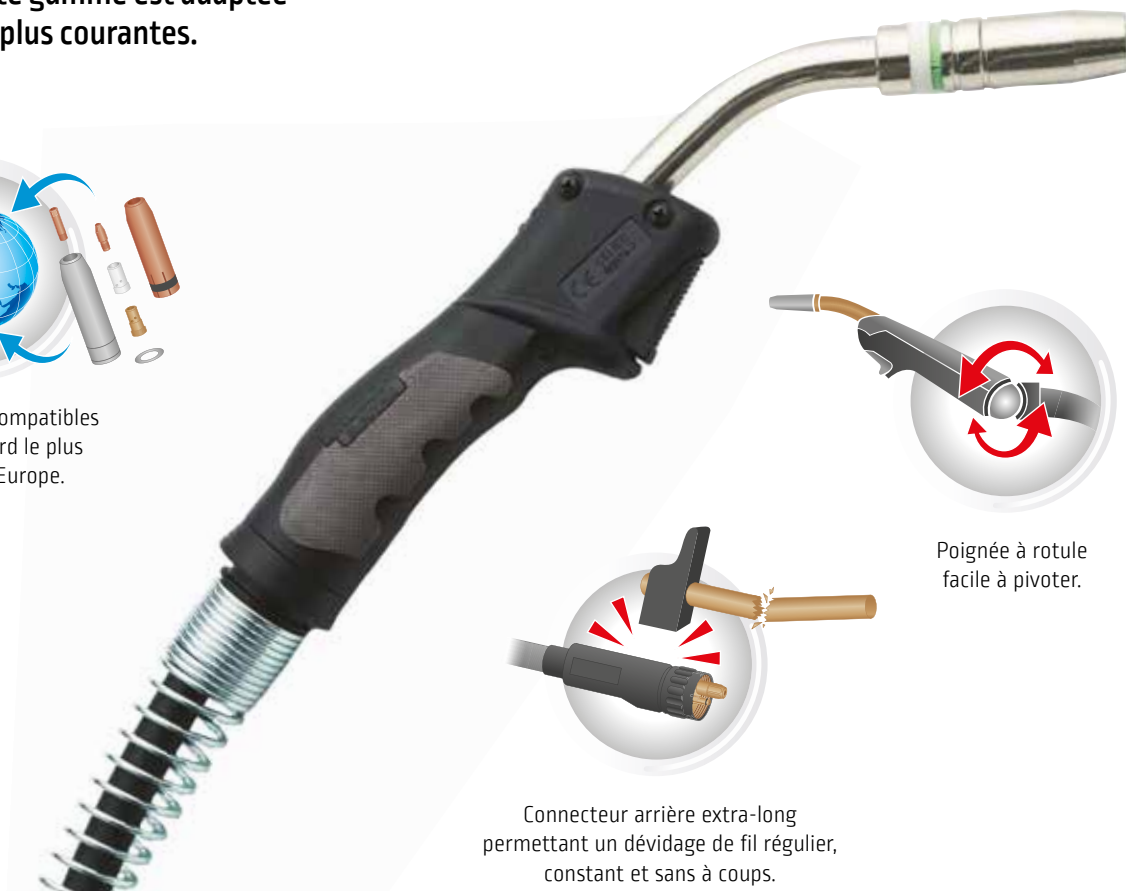
**Simple et fiable, cette gamme est adaptée
aux applications les plus courantes.**



Pièces d'usure compatibles
avec le standard le plus
répandu en Europe.



Câble extra-flexible.



Connecteur arrière extra-long
permettant un dévidage de fil régulier,
constant et sans à coups.

Poignée à rotule
facile à pivoter.

MODÈLE		REFROIDISSEMENT AIR				REFROIDISSEMENT EAU
		LGS2-150G	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Facteur de marche <i>[sous 100% CO₂]</i>		180 A @ 60%	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Applications		Tôles fines, carrosserie automobile	Tôles fines, fabrication légère	Tôles fines, fabrication légère	Chantier naval, structures en acier, serrurerie	Industrie, chaudronnerie
Diamètre de fil		Jusqu'à 1,0 mm	Jusqu'à 1,2 mm	Jusqu'à 1,2 mm	Jusqu'à 1,6 mm	Jusqu'à 2,4 mm
Equipement d'origine	Tube contact	0.8 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.2 mm
	Buse conique	12 mm	15 mm	12.5 mm	16 mm	16 mm

Pour commander					
3 m	W10429-15-3M	W10429-25-3M	W10429-24-3M	W10429-36-3M	W10429-505-3M
4 m	W10429-15-4M	W10429-25-4M	W10429-24-4M	W10429-36-4M	W10429-505-4M
5 m	W10429-15-5M	W10429-25-5M	W10429-24-5M	W10429-36-5M	W10429-505-5M

Choisissez votre torche

Facteur de marche calculé
sous 100% CO₂

■ Refroidissement air
■ Refroidissement eau

TORCHE	Taille	Facteur de marche	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
LGS2	150G	60%										
	250G											
	240G											
	360G											
	505W	100%										