










Désignation	Pour commander	Angle	Capacité de coupe mm	Raccord d'entrée	Long. mm	Applications
<b>1 PYROCOPT 0</b> +tête 05/10 AD et 10/10 AD 	<b>P000416043</b>	100°	1,5 à 50	M 12 x 100 + douilles Ø 6 mm	360	Coupage de tôles fines, plomberie et petits travaux...
<b>2 PYROCOPT G1*</b> 	<b>P000416042</b> <b>P000024033</b>	90° 120°	3 à 300	M 16 x 150 + douilles Ø 10 mm	550	Chantiers.
<b>3 ALCOPT G1*</b> 	P000416006	90°	3 à 300	M 16 x 150 + douilles Ø 10 mm	450	Atelier d'entretien, chaudronnerie...
<b>4 ALCOPT G1*</b> (grandes longueurs) 	<b>P000416008</b> <b>P000416004</b> <b>P000416000</b> <b>P000416002</b>	90° 120° 120° 120°	3 à 300	M 16 x 150 + douilles Ø 10 mm	800 800 1200 1500	Application spéciale démolition.
<b>5 PYRONAVAL GC*</b> 	P000021384	90°	3 à 110	M 16 x 150 + douilles Ø 10 mm	490	Coupage, arasage, désoudage avec ouverture de l'oxygène de coupe progressive par volant.
<b>6 SPEEDFIRE C*</b> Acétylène 	<b>P000416010</b> <b>P000416030</b>	G1 90° IC 90°	3 à 300	ARPF + douilles Ø 10 mm	500	Atelier d'entretien, chaudronnerie...
<b>6 SPEEDFIRE C*</b> Propane (GPL) Gaz naturel 	<b>P000416028</b> <b>P000416032</b>	G1 90° IC 90°	3 à 300	ARPF + douilles Ø 10 mm	500	Atelier d'entretien, chaudronnerie...
<b>7 PYROCOPT G2*</b>	P000024033	90°	200 à 900	M 20 x 150 RH + douilles Ø 10 et 14 mm	720	Appareil robuste destiné aux applications de la sidérurgie.

\* Livré sans tête de coupe.

 Antiretours pareflamme incorporés