

2400

La technique

Teinte de soudage	Variable Din 9 à Din 13
Technologie LCD	Twisted Nematic
Temps de réaction	0,3 ms
Nombre de capteurs	3 – Indépendants
Champ de vision	98 x 40mm – 39,20 cm ²
Réglage sensibilité capteurs	Continu
Réglage temps de retour	Continu – De 0,1 à 1 s
Vision TrueColors®	Restitution des couleurs
Alimentation	Solaire - Stand-by
Applications	Arc, MIG/MAG, TIG, Pulsé, Faible Amp
Cagoule Bandit	Polyamide
Vision périphérique	MultiView
Garantie	2 ans – Cellule numérotée
Normes	EN 166, EN 175, & EN 379



BM 0615

La vision périphérique du concept MultiView de la cagoule Bandit est complétée par les 3 capteurs d'arc de la cellule 2400 positionnés en triangle pour une parfaite détection de l'arc de soudage.

La 2400 bénéficie des réglages continus de la teinte de soudage, de la sensibilité des 3 capteurs, et du temps de retour à l'état clair.

Le système TrueColors® des cristaux liquides assure la vision parfaite du bain de fusion.

La protection ergonomique de la cagoule Bandit est sans faille pour le crâne, les oreilles, et le cou de l'opérateur.

Les Atouts

- 3 capteurs d'Arc
- 3 réglages Continus
- Vision MultiView