



■ ECRAN POUR MEULAGE FLIP'AIR



Réf. : SCS787

Page catalogue : 2037

Vendu par

1

SCS 786

SCS 787



Masque électronique de soudage à ventilation assistée. Masque haut de gamme adapté à tous les procédés de soudage. Teintes variables 4-9 / 13. 4 capteurs assistés de 2 piles CR2450. Temps de réaction : clair -> sombre 1/20000 sec, sombre -> clair 0,1 à 1 sec. Classe optique 1/1/1/2. Champ de vision 97 x 60 mm. Réglage digital des différents paramètres. X mode permettant au masque de prendre en compte la consigne du poste même en arc caché. Infotrack système permettant de connaître le temps d'utilisation du masque et de gérer une alarme. Le système d'amenée d'air permet de mettre le masque en surpression afin d'éviter que les fumées de soudage ne pénètrent à l'intérieur du masque. Le système procure 2 débits d'amenée d'air 160 l/min ou 200 l/min. Il est équipé de 2 alarmes signalant un défaut d'amenée d'air (moteur non alimenté, filtre bouché, etc). Le masque Flip'air 4500i est équipé d'une large visière intérieure spécialement adaptée aux opérations de meulage.

Ecrans de rechange pour masque Flip'air

Ecran de meulage