



FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES POUR PORTABLES CLASSES 50 / 60 / 110 / 210 / 310



Mallettes, sacoches et coques de protection

Références	Description	Illustration
CQ 15	Coque de protection avec aimants intégrés Pour les appareils classes 50, 60 et 110	
ST 50	Sacoches de transport Pour les appareils classe 50 (livré en standard)	
ST 110	Sacoches de transport avec poignée Pour les appareils classes 60 et 110 (livré en standard)	
MT 51	Mallette de transport en ABS Pour les appareils classes 50 et 110	
MTP-210	Mallette de transport souple Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	
MTP-310	Mallette de transport ABS Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	
SAD	Sac à dos de transport Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	




Rallonges

Références	Description	Illustration
RD 300	Rallonge droite diamètre 10 mm, longueur 300 mm Pour les sondes fil chaud et sondes hélice Ø14 mm	
RC 90	Rallonge coudée à 90°, diamètre 10 mm, longueur 250 mm x 50 mm Pour les sondes fil chaud et sondes hélice Ø14 mm	
RTE	Rallonge télescopique, Ø16 mm, longueur 1 m orientable à ±90° Pour les sondes de mesure avec poignée	
RTE-2	Rallonge télescopique, Ø16 mm, longueur 2 m orientable à ±90° Pour les sondes de mesure radio	
PRST	Pige réglable de 100 à 300 mm Permet de réaliser des mesures en différents points tout en gardant une distance équivalente de la sortie de la bouche d'aération. Pour les sondes et rallonges télescopiques	






Logiciel et imprimante

Références	Description	Illustration
LPC-14	Logiciel avec interface USB FILAIRE pour connexion PC, livré avec interface filaire Pour les appareils classes 210 et 310	
KIMP-23	Imprimante déportée, liaison infra-rouge IRDA, impression sur papier thermique garanti 10 ans Pour les appareils classes 210 et 310	
CQ-IMP	Coque de protection aimantée Pour imprimante déportée KIMP-23	

Câbles et adaptateurs pour sondes

Références	Description	Illustration
CSM	Câble torsadé avec connecteur mini-DIN mâle Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	
TCP-110	Adaptateur pour sondes de température Pt100. Sortie sur connecteur mini-DIN, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour thermomètres Pt100 des appareils classe 110.	
TCP-310	Adaptateur pour sondes de température Pt100 3 fils, résolution 0.1 °C. Sortie sur connecteur mini-DIN, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	
TCP-310-HP	Adaptateur pour sonde de température haute précision Pt100 4 fils, résolution 0.01 °C. Sortie sur connecteur mini-DIN, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	

Accessoires

Références	Description	Illustration
BAT-23	Batterie au lithium ion rechargeable Pour les appareils classes 210 et 310	
CAB-23	Câble USB avec adaptateur secteur Pour batterie rechargeable BAT-23 des appareils classes 210 et 310	
BNF	Bombe aérosol de nettoyage Pour fil chaud	
GST	Graisse silicone thermo-conductrice en tube de 200 g, température de -60 à +205 °C	
RTO	Ruban réfléchissant longueur 1 m Pour sonde tachymétrique optique	
RTR-3500	Trépied télescopique sur roulettes longueur de 1.20 à 3.50 m, orientable à 90°, livré avec sacoche de transport. Pour les sondes de mesure radio	