



BARBARA BATTERY / BARBARA BATTERIE

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fusion diameter: <i>Diamètre de soudage :</i>	63 mm
Input voltage: <i>Alimentation :</i>	48V DC Battery / Batterie
Output voltage: <i>Tension de sortie :</i>	8-48V
Power: <i>Puissance :</i>	Max : 2 000 W
ISO barcode: <i>Code-barres ISO :</i>	24: Electrofusion - ISO 13950 / 30: Operator - ISO 12176-3 / 26: Accessory - 40: Pipe - ISO 12176-4 <i>24 : Electrofusion - ISO 13950 / 30 : Opérateur - ISO 12176-3 / 26 : Accessoire - 40 : Tube - ISO 12176-4</i>
Mode: <i>Mode :</i>	Barcode and manual <i>Code-barres et manuel</i>
Traceability: <i>Traçabilité :</i>	Fusion, operator, location, fitting and pipes <i>Soudure, opérateur, localisation, raccord et tubes</i>
Memory capacity: <i>Espace mémoire :</i>	10 000 reports (.xls and .txt file) <i>10 000 rapports (fichier .xls et .txt)</i>
Protection: <i>Protection :</i>	IP 54
USB port: <i>Port USB :</i>	Yes <i>Oui</i>
GPS Option: <i>Option GPS :</i>	Yes <i>Oui</i>

PRESENTATION / PRÉSENTATION

Supplied in 2 impact resistant cases, one case houses the control box and the other one the battery pack and the charger, 5 m input cable, 3 m output cable, Bluetooth barcode scanner, set of 4 or 4.7 mm connectors

Livrée en 2 valises antichocs, une valise comprenant le pack batterie et le chargeur, et une autre le poste de soudage, un câble d'alimentation de 5 m, un câble secondaire de 3 m, douchette Bluetooth et jeu de connecteurs 4 ou 4.7 mm

Control box case / Valise poste de soudage

Dimensions: 336 x 300 x 148 mm - Weight: 5.4 kg
Dimensions : 336 x 300 x 148 mm - Poids : 5.4 kg

Battery case / Valise battery

Dimensions: 464 x 366 x 176 mm - Weight: 19 kg
Dimensions : 464 x 366 x 176 mm - Poids : 19 kg

