

Radio de chantier sans fil digitale 10,8 / 18,0 V

RD 10.8/18.0/230

Référence 484.857



Caractéristiques techniques

Voltage	10,8 / 18 V
Capacité	2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
Tension du secteur V / Fréquence Hz	230 V / 50+60 Hz
Fréquence DAB+	174.928 - 239.200 MHz
Fréquence FM	87.5 - 108 MHz
Puissance de haut-parleur	2 x 10 Watt
Filet de raccordement	5/8"
Catégorie de protection	IP 64
Dimensions (L x l x H)	369 x 212 x 201 mm
Poids sans batteries	4,3 kg

Radio de chantier sans fil digitale 10,8 / 18,0 V

- + Radio de chantier robuste, adaptée à la réception DAB+ et FM
- + Puissance de haut-parleur de 2 x 10 watts et amplification des basses pour une qualité sonore optimale
- + Avec écran LCD éclairé, bande lumineuse DEL colorée, horloge digitale, antenne rétractable
- + Avec technologie Bluetooth® intégrée, avec entrée AUX, port USB et chargeur pour smartphones, tablettes
- + Recherche automatique de stations et 5 espaces mémoire
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus 10,8 V et 18,0 V. Livré sans accu et chargeur.

Équipement de base

1 1 câble 230 V 50/60 Hz	496.189
1 câble AUX	1 pièce

Accessoires

Chargeur rapide

Référence 417.882



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pour charger des accus de 10,8 et 18,0 V. Avec écran LCD grand pour diagnostic des accus et état de chargement. Temps de charge 10,8 V: env. 40 min pour une batterie de 2,5 Ah / 4,0 Ah et env. 55 min pour une batterie de 6,0 Ah. Temps pour charger 18 V: environ 40 min pour des accus 2,5 Ah et environ 45 min pour des accus 5,0 Ah. Par une procédure de chargement spéciale 80 % de la capacité est atteinte après 30 min. Avec refroidissement intégré, protection d'échauffement, déchargement et sur-chargement.

Power 55 R

Référence 491.349



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pack composé d'un chargeur rapide 10,8 / 18,0 volts et deux batteries 5,0 Ah 18,0 V.

Accessoires

Power 22 Q

Référence 491.357



Pack composé d'un chargeur de 18,0 volts et deux batteries 2,5 Ah 18,0 V.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Batterie Li-Ion 10,8 V

Référence 418.048



Pack accu Li-Ion 10,8 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Caractéristiques techniques

Capacité	2,5 Ah
Voltage	10,8 V
Poids	0,26 kg
condt.	1

Accessoires

Batterie Li-Ion 10,8 V

Référence 439.657



Caractéristiques techniques

Capacité	4,0 Ah
Voltage	10,8 V
Poids	0,42 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 10,8 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Batterie Li-Ion 10,8 V

Référence 438.294



Caractéristiques techniques

Capacité	6,0 Ah
Voltage	10,8 V
Poids	0,43 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 10,8 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Accessoires

Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.886



Caractéristiques techniques

Capacité	2,5 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,42 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.894



Caractéristiques techniques

Capacité	5,0 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,72 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.