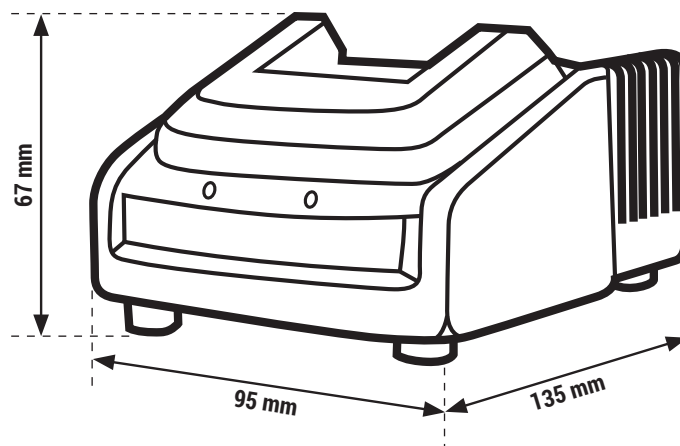


CHARGEUR GAMME ELEMENT

E-CHARG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chargeur :

18V - Temps de charge de la batterie 2,0 Ah = 100 % en 30 minutes

Tension en entrée : 100-240VAC/50-60Hz

Tension en sortie : 18VDC

Impédance : 2,5A max.

Poids : 0,37 kg

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE

E-CHARG

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Batterie :



Voltage : 18 V Li-ion - 2,0 Ah

Type de batterie : Li-ion

Nombre de cellule : 5 cells

Capacité : 2,0 Ah

Poids : 0,36 kg

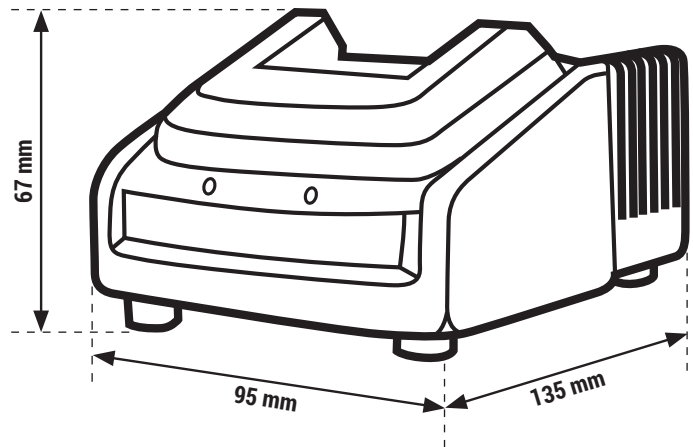
Garantie : 1 an

ENTRETIEN ET MAINTENANCE / RÉOLUTION DES PROBLÈMES / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Voir notice d'utilisation.

ELEMENT RANGE CHARGER

E-CHARG



SPECIFICATIONS

Charger:

18V - battery charging time 2.0 Ah = 100 % in 30 minutes

Input Voltage: 100-240VAC/50-60Hz

Output Voltage: 18VDC

Output Current: 2.5A max.

Weight: 0.37 kg

REFERENCE

REFERENCE	E-CHARG
-----------	---------

COMPLEMENTARY PRODUCTS

Battery:



Rated Voltage: 18 V Li-ion - 2.0 Ah

Battery Type: Li-ion

Cells: 5 cells

Capacity: 2.0 Ah

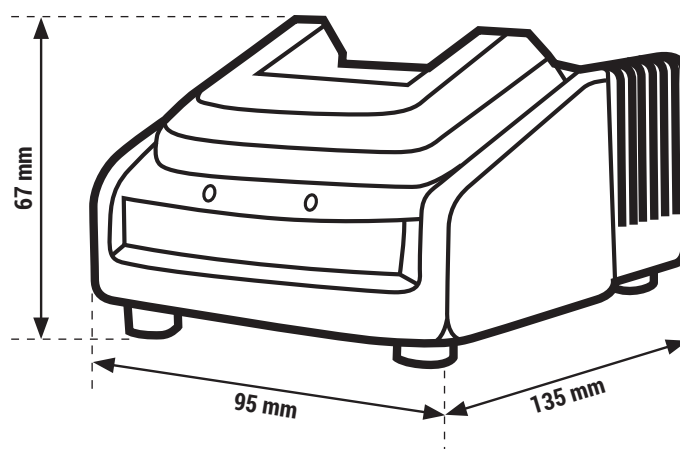
Weight: 0.36 kg

Warranty: 1 year

MAINTENANCE / TROUBLESHOOTING / SAFETY INFORMATION

See user manual.

ŁADOWARKA DO SERII ELEMENT

E-CHARG

DANE TECHNICZNE

Ładowarka:

Czas ładowania akumulatora 18 V - 2.0 Ah = 100% w 30 minut

Napięcie wejściowe: 100-240VAC/50-60Hz

Napięcie wyjściowe: 18VDC

Prąd wyjściowy: 2.5A max.

Waga: 0.37 kg

SYMBOL

SYMBOL

E-CHARG

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Bateria:

Napięcie: 18 V Li-ion - 2.0 Ah

Typ baterii: Li-ion

Liczba ogniw: 5 ogniw

Pojemność: 2.0 Ah

Waga: 0.36 kg

Gwarancja: 1 rok

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA / ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW / INSTRUKCJE OBSŁUGI

Patrz instrukcja obsługi.