



Caricabatterie professionale 1PH 12/24 V ideale per batterie da 140/160Ah (Th650), 160/180Ah (Th750) ed avviatore professionale con telecomando.



Cargador de batería profesional 1PH 12/24 V ideal para baterías de 140/160Ah (Th650), 160/180Ah (Th750) y ayuda de arranque profesional con control remoto.



Chargeur de batterie professionnel 1PH 12/24 V idéal pour charger des batteries de 140/160Ah (Th650), 160/180Ah (Th750) et démarreur professionnel équipé avec télécommande.



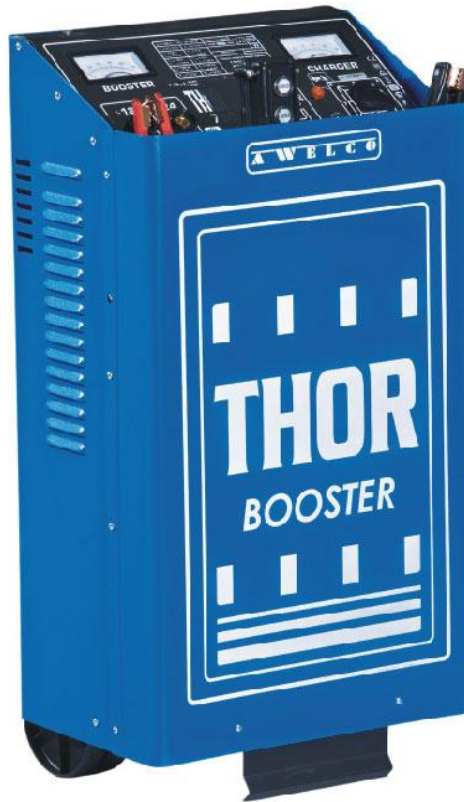
1PH 12/24 V professional battery charger for charging battery 140/160Ah (Th650), 160/180Ah (Th750) and professional booster with remote control.



1PH 12/24 V professionelles Batterieladegerät, ideal für 140/160Ah (Th650), 160/180Ah (Th750) Batterien mit Anlasser mit Fernsteuerung.



Профессиональные однофазные пуско-зарядные устройства 12/24В. Подходит для батарей емкостью до 160Ач (Thor 650), 180Ач (Thor 750). Оснащены пультом дистанционного управления.



BATTERY CHARGER



CARATTERISTICHE • FEATURES • MERKMALE • CARACTERÍSTICAS • CARACTERISTIQUES • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	THOR 650	THOR 750
Main voltage • Tension de réseau • Netzspannung • Tensión de red • Tensione di rete • Напряжение сети	230 V	230 V
Frequency • Fréquence • Frequenz • Frecuencia • Frequenza • Частота	50/60 Hz	50/60 Hz
Charging voltage • Tension de charge • Ladespannung • Voltaje de carga • Tensione di carica • Зарядное напряжение	12/24 V	12/24 V
Charging • Charge • Ladung • Carga • Carica • Зарядка		
Input power • Puissance absorbée • Netzleistung • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Входная мощность	12 V	1,3 kW
Input power • Puissance absorbée • Netzleistung • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Входная мощность	24 V	2,5 kW
Effective current • Courant efficace • Effektiver strom • Corriente eficaz • Corrente efficace • Действующее значение тока	12 V	80 A
Effective current • Courant efficace • Effektiver strom • Corriente eficaz • Corrente efficace • Действующее значение тока	24 V	89 A
Average current • Courant moyen • Durchschnittlicher strom • Corriente media • Corrente media • Среднее значение тока	EN60335 12 V	50 A
Average current • Courant moyen • Durchschnittlicher strom • Corriente media • Corrente media • Среднее значение тока	EN60335 24 V	53 A
Boost • Démarrage • Start • Arranque • Avviamento • Пусковое устройство		
Input power • Puissance absorbée • Netzleistung • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Входная мощность	12 V	7,5 kW
Input power • Puissance absorbée • Netzleistung • Potencia absorbida • Potenza assorbita • Входная мощность	24 V	11 kW
Effective current • Courant efficace • Effektiver strom • Corriente eficaz • Corrente efficace • Действующее значение тока	12 V	455 A
Effective current • Courant efficace • Effektiver strom • Corriente eficaz • Corrente efficace • Действующее значение тока	24 V	315 A
Conventional current • Courant conventionnel • Konventionalstrom • Corriente convencional • Corrente convenzionale • Среднее значение тока	12 V	290 A
Conventional current • Courant conventionnel • Konventionalstrom • Corriente convencional • Corrente convenzionale • Среднее значение тока	24 V	220 A
Setting • Réglages • Stufen • Regulaciones • Regolazioni • Количество установок		
Total • Total • Total • Total • Totale • режимов зарядки		9
Slow charge • Charge lente • Langsame Ladung • Carga lenta • Carica lenta • Режим медленной зарядки		8
Fast charge • Charge rapide • Schnelle Ladung • Carga veloz • Carica veloce • Режим быстрой зарядки		8
Boost • Démarrage • Start • Arranque • Avviamento • Бустер		1
Box volume • Volume carton • Kartonavolume • Volumen caja • Volume scatola • Объем упаковки		m ³
Size • Dimensions • Ambessungen • Dimensiones • Dimensioni • Габариты аппарата		450x300x835
Weight • Poids • Gewicht • Peso • Peso • Bec		17,7 Kg
Bar code • Code barre • EAN code • Código barra • Codice a barre • EAN		8004386753101
Order code • Code commande • Bestellcode • Código pedido • Codice ordinazione • Артикул		75310