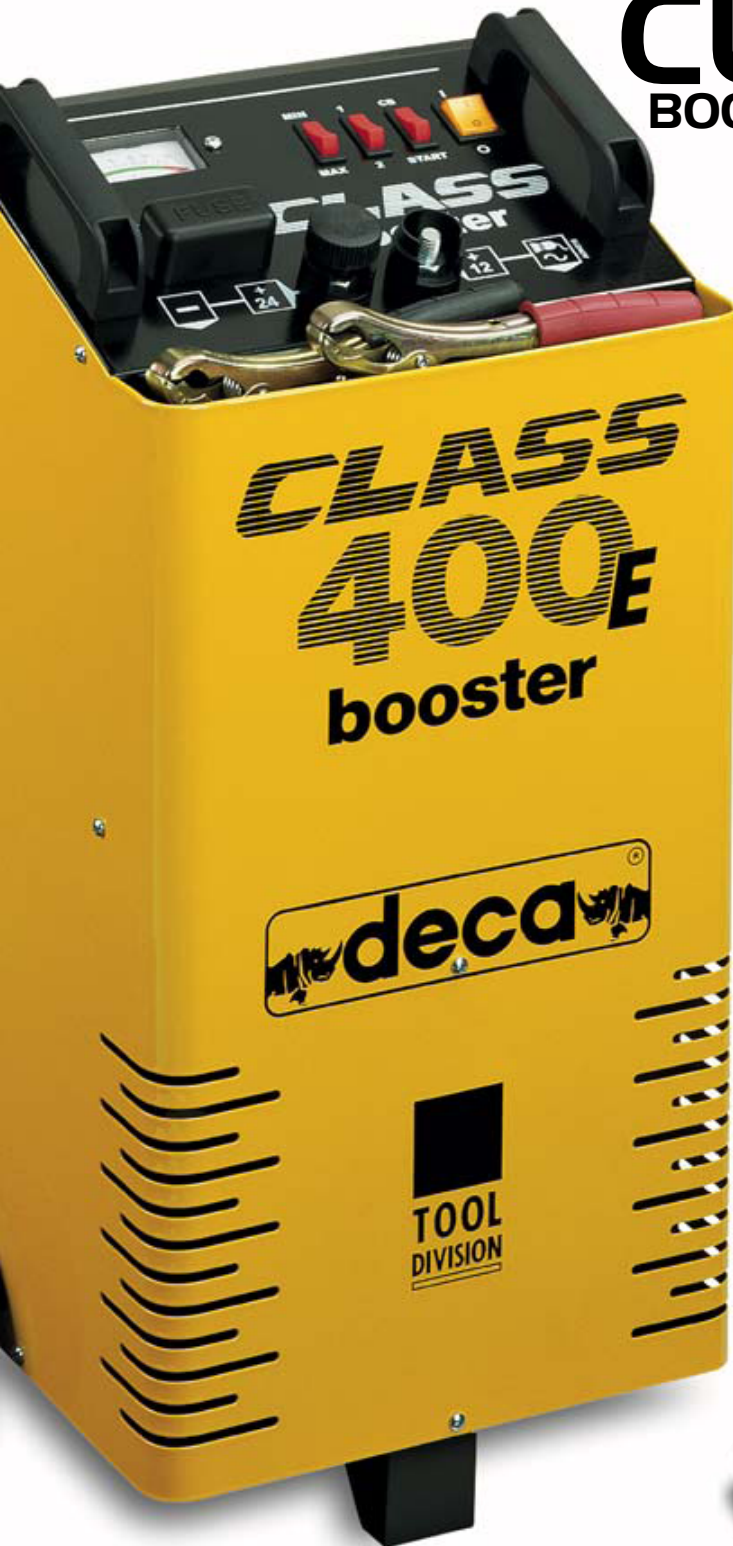


CLASS BOOSTER



Carica batterie carrellati con avviatore rapido

Caratteristiche

- Protezione termostatica
- Protezione contro i corto circuiti
- Protezione contro le inversioni di polarità

Tipi di batteria ricaricabili:

- Batteria al Pb
- Tensione di batteria 12 / 24V

Wheel-carried battery chargers with starter for quick boosting

Features

- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection

Rechargeable battery types:

- Pb wet
- Battery Voltage 12 / 24V

Chargeurs de batterie sur roues avec dispositif de démarrage rapide

Caractéristiques

- Protection contre les surcharges
- Protection contre les court circuits
- Protection contre les inversions de polarité

Batteries rechargeables

- Batteries au plomb à l'électrolyte liquide
- Tension de batterie 12 / 24V



010296 - CLASS Booster 300E (10 pcs)
010297 - CLASS Booster 350E (10 pcs)
010298 - CLASS Booster 400E (10+10 pcs)



Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		CLASS BOOSTER 300E	CLASS BOOSTER 350E	CLASS BOOSTER 400E
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
Potenza	Power	Puissance	KW	0,5 / 3,5	1 / 5	1 / 6
Tensione nominale di carica	Charging voltage	Tension de charge	Volt	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Corrente di carica media	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	14	20	26
Corrente di carica efficace	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	20	35	40
Posizioni di carica	Charging positions	Positions de charge	N°	2	4	4
Corrente di avviamento	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (cc)	250	300	400
Corrente di avviamento	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt	160	220	270
Capacità nominale di riferimento	Nominal capacity to refer to	Capacité nominale de référence	Ah 15h min/max	25 / 350	30 / 400	35 / 500
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm.	400x300x640		
Peso	Weight	Poids	≈kg.	13,5	15,5	18