

BOOSTERS (6)

Compleet assortiment chargers: www.contimac.bewww.contimac.be

GYSPACK PRO 700

PROFESSIONAL

BOOSTER PRO
12V

NEW



OPLADEN NA IEDER GEBRUIK

Bestelnr.: 027077

- Geïntegreerde batterij: 12 Ah
- Voor 12V batterijen: 1V/C: 640A - Crancking CC: 1200A - Peak battery: 1800A
- Zekering: 15 A • Gewicht: 12 kg • Afmetingen: 310x320x165 mm

459€
prijs excl. btw

GYSPACK PRO 900

PROFESSIONAL

BOOSTER PRO
12V

NEW



OPLADEN NA IEDER GEBRUIK

Bestelnr.: 027084

- Geïntegreerde batterij: 12 Ah
- Voor 12V batterijen: 1V/C: 830A - Crancking CC: 1700A - Peak battery: 3100A
- Zekering: 15 A • Gewicht: 15 kg • Afmetingen: 310x320x165 mm

599€
prijs excl. btw

STARTPACK 12.24

PROFESSIONAL

BOOSTER PRO
12V / 24V

OPLADEN NA IEDER GEBRUIK

Bestelnr.: 026285

- Geïntegreerde batterij: 2 x 16 Ah
- Voor 12V batterijen: 1V/C: 900A - Crancking CC: 1700A - Peak battery: 3600A
- Voor 24V batterijen: 1V/C: 700A - Crancking CC: 1350A - Peak battery: 1800A
- Zekering: 20 A • Gewicht: 23,5 kg • Afmetingen: 210x350x560 mm

769€
prijs excl. btw

STARTPACK PRO 12.24

PROFESSIONAL

BOOSTER PRO
12V / 24V

OPLADEN NA IEDER GEBRUIK

Bestelnr.: 026346

- Geïntegreerde batterij: 2 x 30 Ah
- Voor 12V batterijen: 1V/C: 1300A - Crancking CC: 2400A - Peak battery: 6200A
- Voor 24V batterijen: 1V/C: 1200A - Crancking CC: 2250A - Peak battery: 3100A
- Zekering: 2x200 A • Gewicht: 45,5 kg
- Afmetingen: 120x640x970 mm

1259€
prijs excl. btw

STARTPACK PRO 12.24 XL

PROFESSIONAL

BOOSTER PRO
12V / 24V

OPLADEN NA IEDER GEBRUIK

Bestelnr.: 026711

- Geïntegreerde batterij: 2 x 50 Exide Ah
- Voor 12V batterijen: 1V/C: 1600A - Crancking CC: 3000A - Peak battery: 8500A
- Voor 24V batterijen: 1V/C: 1400A - Crancking CC: 2600A - Peak battery: 4250A
- Gewicht: 71 kg
- Afmetingen: 520x430x1040 mm

1669€
prijs excl. btw

GYSCAP 680E

PROFESSIONAL

NEW
TECHNOLOGY

- Supercondensatoren-techniek (zonder accu)



Bestelnr.: 026773

- Startstroom: 1600A
- Piekstroom: 9000A
- Gewicht: 8,2 kg
- Afmetingen: 350x440x190 mm

BOOSTER
SUPER PRO
12V999€
prijs excl. btw