

**SUPER PRO SMART - EV CHARGE** er en ladekabel som kan brukes på både 230 V- og 400 V-uttak. Den lar brukere lade kjøretøyet sitt så raskt som mulig avhengig av hvilken stikkontakt som er tilgjengelig der de er. Leveres med to lett utskiftbare strømkabler, tillater den svært rask lading hvor som helst på en stikkontakt på 32 A. Dens evne til å sjonglere fra en strømforsyning til en annen påvirker ikke størrelsen i kjøretøyet, som er optimert takket være bagtransporten.

## DEN PROFESJONELLE LADEKABELEN

### • Ideell for mekanikeren på verkstedet

- bytter enkelt fra en nettkabel til en annen avhengig av nærmeste stikkontakt på verkstedet.
- betydelig tidsbesparelse ved lading av et kjøretøy takket være den svært raske ladingen på en 32 A-kontakt.
- Enkel konfigurasjon på sitt intuitive grensesnitt med digital skjerm.
- kan festes som en vegglastestasjon hvis den er koblet til en stikkontakt som er dedikert til elbillading.

### • Ideell for den reisende profesjonelle utstyrt med en elbil eller plug-in hybrid

- kan kobles til hvor som helst ved hjelp av de to medfølgende strømkablene.
- svært rask lading på en 32 A-kontakt som lar deg lade opp på svært kort tid og til kjedetur.
- leveres med en bæreveske og utstyrt med et håndtak som letter manipulasjonen.

## SMART OG 100 % SIKKER

- Gjør det mulig å velge den ideelle strømstyrken i henhold til den elektriske installasjonen og batteri som skal lades: fra 6 A til 32 A i enfase som i trefase.

Power	6 A	8 A	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	1.4 kW	1.8 kW	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	4.1 kW	5.5 kW	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

- Identifiserer nettkabelen som er tilkoblet og begrenser strømstyrkevalget tilsvarende.

Power	6 A	8 A	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	1.4 kW	1.8 kW	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	4.1 kW	5.5 kW	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

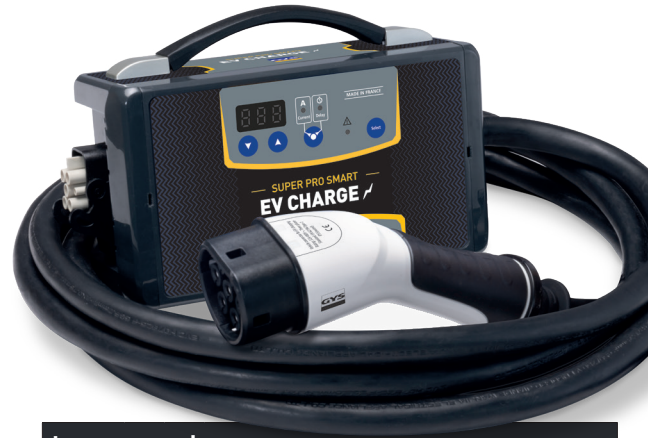
*poussances maximales selon les câbles fournis.*

- Samsvar med EV-ladestandarder (IEC 61851-1, EN 62752 og EN 62196).
- Boksen og ladekabelen er IP65. De frykter verken støv eller regn.

## TILPASSER SEG DAGLIGE BEHOV

- Husker en innstilling og forenkler starten av en daglig lading. Hver lading som startes etter at innstillingen er lagret, vil bli utført i henhold til denne parameteren så snart kabelen er koblet til kjøretøyet.
- Aktiverer forsiktig belastningsstart.

*For å modellere ladetiden på "off-peak timer" for eksempel.*



## Leveres med

	075320	080676
<b>nettledninger</b>		
13 A enfaset stikkontakt - UK		
Valgbare strømmer	-	✓
<b>230 V</b>	6 A   8 A   10 A   13 A	
16 A enfaset stikkontakt - Type C		
Valgbare strømmer	-	-
<b>230 V</b>	6 A   8 A   10 A   13 A   16 A	✓
16 A enfaset stikkontakt - CEE		
Valgbare strømmer	-	✓
<b>230 V</b>	6 A   8 A   10 A   13 A   16 A	
32 A trefasets stikkontakt		
Valgbare strømmer	✓	✓
<b>400 V</b>	6 A   8 A   10 A   13 A   16 A   20 A   32 A	
<b>bæreveske</b>		
		

50 / 60 Hz	Type 2	U <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	P <sub>max</sub>	kg	mm	IP		6 m
230 V	Type 2	1 ph	6 → 32 A	7,4 kW	4.5	230 x 160 x 90	IP 65	IP 55	1 m + 5 m
400 V		3 ph + N		22 kW					