

**STARTFLASH 120.24 CNT er den første lader-starter med INVERTERTEKNOLOGI. Med en høj effekt på 120 A er den designet til alle 6, 12 eller 24 V bly-syre- og lithiumbatterier. Den holder batteriet på en perfekt stabiliseret spænding under diagnosticeringsfaserne og garanterer optimal opladningskvalitet til vedligeholdelse af de mest avancerede batterier. Den kan starte ethvert køretøj, fra lette til tunge køretøjer, og kan tilpasses fuldt ud takket være det avancerede tilslutningssystem (USB SMC).**

## FIRE DRIFTSTILSTANDE

- **Charging Mode:** dedikeret til genopladning af bly- (forseglede, flydende og AGM, etc.) eller lithium (LiFePO4) startbatterier.
- **Power Supply Mode | BSU:** opfylder køretøjets energibehov under diagnostiske faser.
- **Startup Mode:** starter køretøjer med 12 og 24 V blybatterier (forseglede, flydende og AGM) eller lithiumbatterier (LiFePO4).
- **Testing Mode:** bruges til at kontrollere batteriets tilstand samt evaluere køretøjets startevne og generatorens effektivitet.

## 100% FORBUNDET

- Tilføj, slet eller ændr opladningstilstande og -profiler ved hjælp af en USB-nøgle.
- Importer foruddefinerede konfigurationsfiler, der er specifikke for opladningsaktiviteterne.
- Hent historik og opladningsdata fra en USB-nøgle og brug dem i et regneark.
- Tilslut ekstra moduler (printer og strekkodelæser osv.) via det dedikerede modulstik (SMC: Smart Module Connector).

## AUTOMATISK OPLADNING

- Forlænger levetiden og ydeevnen for bly-syre (gel, AGM, flydende og calcium osv.) og lithium-batterier (LFP).
- Specifik **otte-trins** (blybatterier) eller **ni-trins** (lithium-jernfosfatbatterier) uovervåget opladningskurve.
- Genopretter dybt afladene batterier > 2 V (automatisk *SOS Recovery*).

## HØJTJDENDE INVERTER-STARTER

- **300 A** starter til lette køretøjer, autocampere, varevogne, traktorer, lastbiler og busser osv.
- Inverterstarteren garanterer både hastighed og sikkerhed: Et par sekunders foropladning er nok til at opnå en sikker start uden spændingstoppe.

## AVANCEREDE TEKNOLOGIER OG FUNKTIONER

- Funktionen **"Auto-Detect"** starter automatisk opladningen, når der tilsluttes et batteri til opladeren.
- Funktionen **"Auto-Restart"** gemmer indstillingerne i tilfælde af strømsvigt.
- **Administrer og kalibrer kabler.**
- Op til **12 tilgængelige opladningsprofiler**, herunder profilen "easy" til forenklet opladning af blybatterier.

## ULTRA-SIKRET

- **Bevarer bilens indbyggede elektronik:** kortslutnings-, omvendt polaritets og overbelastningssikringssystemer. Anti-gnistssystem.
- **En udskiftelig sikring** beskytter mod håndteringsfejl.
- **Temperatursensoren** forhindrer overophedning af den interne elektronik.

## TILBEHØR (ekstraudstyr)



### Kompatible kabler



Dinse kabel  
> Clamp  
028876 - 2.5 m - 25 mm<sup>2</sup>  
027886 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Dinsekabel > REMA  
025714 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Dinsekabel > Anderson  
025721 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Dinsekabel > NATO  
025707 - 5 m - 25 mm<sup>2</sup>  
056626 - 10 m - 25 mm<sup>2</sup>



Leveres med kabler  
(5 m - 35 mm<sup>2</sup>)





- OLED-skærm
- Intuitiv brugergrænseflade med drejeknap
- Toogtyve tilgængelige sprog



## CNT-MODULER



OPLADNING 										START 						
50 / 60 Hz	V	W	I max.			25 @ 100%	40°C @ 100%	TRACTION BATTERIER	1V/C	0V/C	AUTO START	IP	mm	kg	mm	m
85 - 265 V AC	6 / 12 / 24 V	3.500 W	110 V	6 / 12 V	100 A	75 A	55 A	20 < 1.200 Ah	•	150 A	150 A	IP 20 xml-p9	°C	150 A (x2)	2,5 m	
			24 V	50 A	50 A	50 A	300 A			300 A						
85 - 265 V AC	6 / 12 / 24 V	3.500 W	230 V	6 / 12 / 24 V	120 A	110 A	90 A	•	•	300 A	300 A	IP 20 xml-p9	°C	150 A (x2)	2,5 m	
			24 V	200 A	200 A	200 A	300 A			300 A						