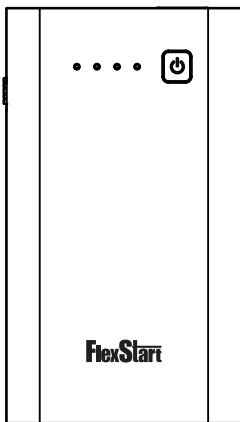
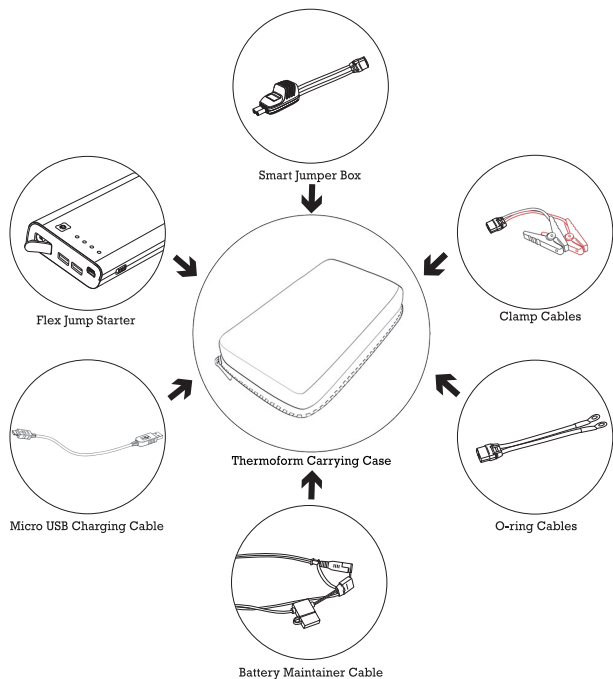


# ***JUMP STARTER*** **& Power Pack**



***NO MORE TOW SERVICE***  
***JUMP START AND GO !***

## Omfattning



## ATTENTION (OBSERVERA)

Läs och studera medföljande instruktion/manual innan Ni använder den här produkten. Spara manualen för framtida bruk. Risk för personlig skada samt skadad produkt föreligger om ignorerar dessa anvisningar. Den här produkten får ej användas av barn eller minderårig eller personer med nedsatt mental hälsa. FL400, Flex Start är en konsumentprodukt och ej en produkt för professionellt användande. Tillverkare samt importör är ej ansvarig för skador och händelser orsakade av felaktigt användande eller användande på ett sätt som ej beskrivits i denna manual.

FL-400 Flex Start är en start booster avsedd för 12V batterier. Produkten har skydd mot omvänd polaritet, kortslutning samt för hög volt. Produkten kan även brukas som en sk. powerbank och har både USB och USB-C in- och utgångar samt LED lampa.

## GENERELL SÄKERHETSINFORMATION

Dessa instruktioner skall följas för att förhindra uppkomst av el-chock, brand och/eller kroppsskada.

Den här produkten får ej användas av barn/minderårig.

Tillverkare och importör är fri från ansvar för skador uppkomna genom:

- Felaktig ihopkoppling eller användande.
- Skador på produkten från exterena objekt. Tryck och slag.
- Förändringar och modifieringar av produkten.
- Annat användande som den ej är avsedd för.
- Demontering av produkten.

### Fara för elektrisk chock

Produkten skall förvaras på ett säkert sätt och ej utsättas för väta från vatten eller andra vätskor vilket kan leda till kortslutning eller elektrisk chock. Försäkra Er om att kontakter och kablar är skyddade mot fukt. Koppla aldrig kablage till enheten vid hög fuktighet. Berör aldrig anslutningsterminaler/poler samtidigt som produkten används. Demontera samtliga kablage innan fordonet tas i bruk. Använd aldrig skadad produkt eller kablage. Det är förbjudet att demontera eller reparera produkten.

### Fara för kortslutning

Ladda enheten endast när övrigt kablage är demonterat. Koppla aldrig någon annan utrustning till enhetens utgående start terminaler. Demontera aldrig startkablaget genom att dra i själva kablaget.

## Fara för skada

Använd aldrig enheten för att starta bilar med torrcell batteri. Använd aldrig enheten om Ni tappat den mot betonggolv eller liknande.

## Säkerhetsinstruktioner vid användande

- Aldrig mer än 3st startförsök efter varandra. Produkten kan skadas av överhettning.
- Vänta 2 min och försök igen. Även själva kablaget kan bli överhettat.
- Läs dessa instruktioner innan du använder produkten.
- Den här produkten skall endast användas på fordon med 12V elsystem.
- Använd inte produkten om kablage och anslutningsterminaler är skadade.
- Lämna aldrig produkten ansluten till fordonets batteri när motorn startats.
- Produkten skall endast användas tillsammans med medföljande startkablage.
- Den blå anslutningskontakten kan smälta om den ej är ordentligt ansluten.
- Fordonsbatteriets anslutningspoler skall vara ordentligt rengjorda innan produkten ansluts.
- Produkten skall avlägsnas inom 30 sekunder efter det att motorn startats.
- Använd produkten endast när 3 eller 4 laddningsindikatorer lyser.

## Säkerhetsinstruktioner vid användande

- Produkten får ej användas som leksak.
- Får ej användas i explosiv atmosfär, vid bensenångor och liknande.
- Exponera aldrig produkten för extrem hetta eller eld.
- Undvik att tappa produkten mot hårt underlag. Den kan skadas och skall i så fall ej brukas.
- Produkten får ej placeras där temperaturen kan överstiga 70°C.
- Produkten skall laddas i temperaturområdet 0°C - 60°C.
- Laddning skall alltid ske under övervakning. Ladda aldrig nattetid.
- Ladda aldrig produkten samtidigt som den används.
- Uppstår läckage från produkten så skall den omedelbart lämnas till återvinning.
- Vid läckage från produkten. Undvik kontakt med hud och ögon. Skölj rikligt med vatten.
- När produkten är förbrukad skall den lämnas till returstation för återvinning.

## OBSERVERA

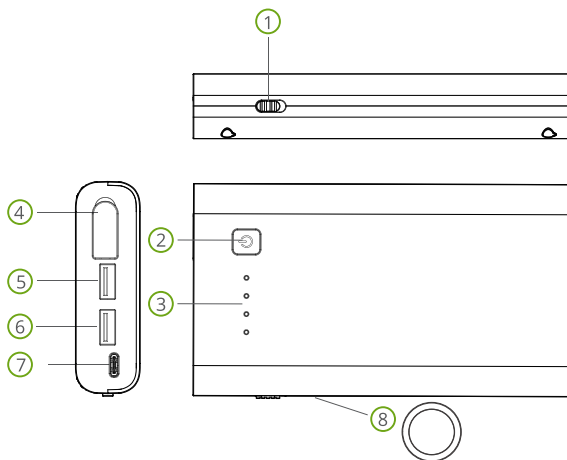
När motorn har startas så skall start booster, flex Start avlägsnas inom 30 sekunder för att undvika att den blir skadad. Motorn skall starta inom 6 sekunder. Vänta 2 minuter innan nästa startförsök.

Ej mer än 3 startförsök i en följd. Alternativt, välj en större och starkare start booster.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

Kapacitet	26.64Wh (7200mAh)
Dimensioner	148×84×26 mm
Start ström	400A
Start peak ström	800A
Utgång/ingång	USB typ C 2A
Utgång USB 1	5V/2,1A
Utgång USB 2	5V/1A
Temperaturområde	-20°C - 60°C
LED lampa	Fast sken, SOS

## Funktion knappar, ingångar/utgångar

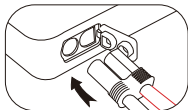


<b>1.</b> Strömbrytare LED lampa	<b>6.</b> USB utgångar, 5V/2,1A
<b>2.</b> Batteri indikator	<b>7.</b> Typ-C: 5V/2A Ingång laddn
<b>3.</b> Energi indikator	<b>8.</b> LED lampa på baksidan: Torch Light / SOS/ Strobe
<b>4.</b> Ingång startkablage	
<b>5.</b> USB utgångar, 5V/1A	



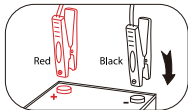
### Steg 1

Anslut/koppla startkablaget till den utgång den blå kontakten på kablaget passar i.



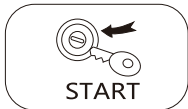
### Steg 2

Koppla RÖD klämma till batteriets (+) pol och SVART klämma till batteriets negativ (-) pol.



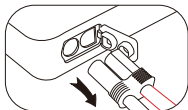
### Steg 3

Starta motorn.  
Vänta 60 sekunder mellan varje startförsök.



### Steg 4

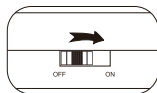
När motorn startats. Demontera Startkablage från startbooster först.



## Ladda via USB

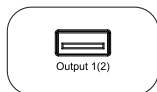
### Steg 1

Aktivera On/Off knappen



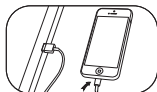
### Steg 2

Anslut lämplig laddkabel till USB utgång 1/2



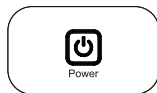
### Steg 3

Anslut den motstående kabel kontakten till ingång på enhet som skall laddas.



### Steg 4

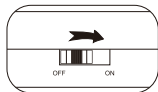
Aktivera "Power" knappen (2) för att starta laddningen av enheten.



## Använd LED lampa

### Steg 1

Flytta knappen till läge "ON"



### Steg 2

Aktivera "Power" knappen I

3 sekunder = Lampan lyser

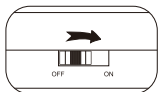
Tryck igen för att ändra lamp funktionen

- Strong lighting mode
- Strobe mode
- 505 mode



### Steg 3

För att släcka lampan. Aktivera "Power" knappen I 3 sekunder och därefter flytta strömbrytaren till läge "Off"



## F15A Startkablage och dess säkerhetsfunktioner

Säkerhets funktion	LED Presentation	Signal varning
1. Skydd mot omvänd polaritet	R	En signal per sek.
2. Skydd mot kortslutning	SC	En signal per sek.
3. Skydd mot omvänd laddning	RC	En signal per sek.
4. Skydd mot låg volt	LV	En signal per sek.
5. Skydd mot för hög volt 17,5V	888	En lång signal
6. Skydd mot överhettning	HT	En signal per sek.

Kund support/service:  
AB Super-X  
+46 (0)703200493  
info@superx.se

**Tillverkare**  
Guangdong Boltpower Energy  
www.boltpowergroup.com