

Energy Station FP este un robot demaror de 24 V, pentru vehiculele de mare tonaj (camioane, utilaje de construcții și vehicule agricole). Acest echipament este livrat fără baterii, care rămân la alegerea utilizatorului, dar care are un încărcător automat inteligent de 12 V/30 A care permite reîncărcarea simultană și perfectă a 2 baterii printr-un sistem de încărcare alternativ.

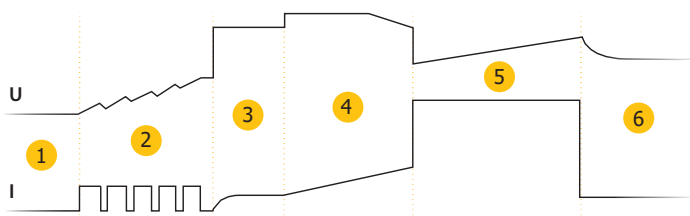
DEMAROR AUTONOM DE 12 ȘI 24 V



- A se echipa cu una sau două baterii Plumb cu electrolit lichid sau Gel (ne furnizate) de la 100 la 375 Ah.
- Puterea de pornire variază în funcție de capacitatea bateriilor alese. Energy Station FP este conceput pentru a **porni vehicule de mare tonaj, utilaje agricole și de lucrări publice precum și autobuze.**
- Dispune de un **tester încorporat** ce verifică starea de încărcare a bateriilor interne și pentru a asigura capacitatea acestora înainte de pornirea motorului.

ÎNCĂRCĂTOR AUTOMAT INTEGRAT 12V

- Energy Station FP dispune de un încărcător inteligent de 12V/30A capabil să se încarce independent sau simultan:
- **bateriile interne** alternativ și de manieră autonomă.
- **o baterie externă Plumb** cu electrolit gel sau lichid de la 100 la 375 Ah
- Interfața este îmbunătățită prin semnale luminoase care arată starea de încărcare a fiecărei baterii.
- Curba de sarcină este elaborată în **6** pași:



- 1 Analiză
- 2 Recuperare
- 3 Testare
- 4 Desulfatare
- 5 Încărcare
- 6 Menținerea încărcării

UN APARAT SIGUR ȘI ERGONOMIC DEDICAT ATELIERULUI

- Energy Station FP este echipat cu un întrerupător pentru baterie și o **siguranță de 300 A.**
- Este, de asemenea, protejat împotriva inversării polarității și are o alarmă vizuală și sonoră.
- Aparatul Energy Station FP este echipat cu roți în partea din spate, pentru toate tipurile de teren și un set roți pivotante pe partea din față. Aparatul este manevrabil, durabil și trece ușor peste obstacole. Este **optim pentru utilizarea în ateliere sau în aer liber.**
- Energy Station FP are un factor **IP23** protejate împotriva ploii.



Interfață



Baterii ne furnizate



vedere din spate

DEMARAJ		ÎNCĂRCARE				TESTER	PROTECȚII				DIMENSIUNI				
MIN. Ah	MAX. Ah	V	Încărcare	I _{charge}	Pași	TEST OK	ON OFF	Alarmă	IP	mm	kg	max kg			
12-24 V	100 - 375 Ah fiecare	12V	Pb	100 < 375 Ah	30 A	6 pași	■	■	■	300 A	IP23	2 x 2,5 m ø 50 mm ²	70 x 62 x 92 cm	29 kg (+baterii)	100 kg