



POWER

FLEXIS P

HF Ladegerät für Antriebsbatterien mit IP54

- beständig gegen spritzendes Wasser und vermehrte Staubbildung
- mögliches klimatisierte Gehäuse für Betrieb bei höheren Temperaturen
- mögliches Edelstahlgehäuse
- für jeden x-beliebigen Bateria Typ – Wahlbare Kennlinie
- für verschiedene Batteriekapazitäten – einstellbarer Strom
- für Batterien von 2 bis 110 V – einstellbar
- flexibles Modularsystem – einfaches Service



EIGENSCHAFTEN

- Parametereinstellung mittels Frontpanel des Ladegerätes oder mittels PC
- Datenspeicher für 2000 Ladezyklen, Detaillierte Daten letztes Ladezyklus
- Betriebstemperatur von -10 °C bis +40 °C, im klimatisierten Gehäuse von -30 °C bis +60 °C
- Batterieregeneration:
 - Desulfatierung (Elimination den Sulfaten aus der Batterie durch langes Aufladen mit niedrigem Strom)
 - Ausgleichsladung (Aufladen für Ausgleichung der Spannung und Dichte einzelnen Zellen der Batterie)
- Erhaltungsladung (ungenutzte Batterie mit voller Kapazität)

TYPEN-ÜBERBLICK

Nom. Aus- spannung (V)	Ausgangs- strom (A)	Typ	Gehäuse	Gewicht (Kg)	Netz- sicherung (A)	Eingangs- strom (A)
24	60	FLEXIS 24E60 P	S	26	10	8,7
	100	FLEXIS 24E100 P	S	29	16	14,1
	100	FLEXIS 24D100 P	S	29	6	4,9
	200	FLEXIS 24D200 P	M	40	10	9,8
48	50	FLEXIS 48E50 P	S	26	16	14,1
	50	FLEXIS 48D50 P	S	26	6	4,9
	100	FLEXIS 48D100 P	S	29	10	8,0
	150	FLEXIS 48D150 P	M	42	16	12,9
	200	FLEXIS 48D200 P	M	44	20	16,0
80	25	FLEXIS 80E25 P	S	26	16	14,1
	25	FLEXIS 80D25 P	S	26	6	4,9
	50	FLEXIS 80D50 P	S	29	10	8,0
	75	FLEXIS 80D75 P	M	42	16	12,9
	100	FLEXIS 80D100 P	M	44	20	16,0
	125	FLEXIS 80D125 P	L	52	25	20,9
	150	FLEXIS 80D150 P	L	55	32	24,0
	175	FLEXIS 80D175 P	L	64	32	28,9
200	FLEXIS 80D200 P	L	67	40	32,0	

DESIGN

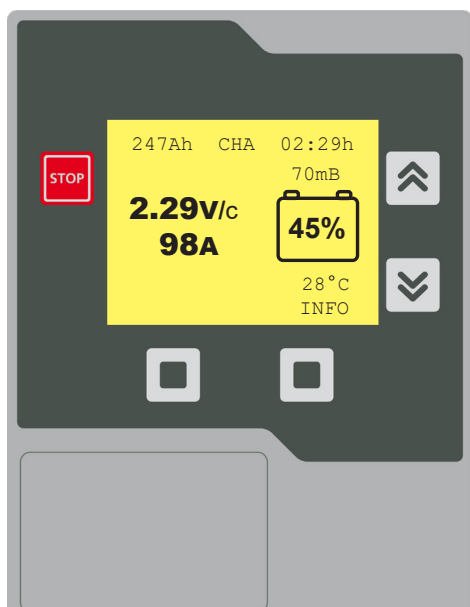


Das Ladegerät ist zur Wandmontage oder zur Ständer bestimmt. Die Lüftung saugt kühle Luft auf der Seite des Ladegeräts durch Filter mithilfe des Lüfters ein und nach Abkühlung den Leistungseinheiten wird die warme Luft unten mittels Luftlöcher aus dem Ladegerät abgeführt. Luftansaugung und -auslass sind mit Filtereinsätzen zum Schutz vor Wasser und Staub ausgestattet.

Wahlbare Zubehör – Ständer für das Ladegerät
(Bestellnummer: AXIKONZOLA UNI P3)



FRONTPANEL DES LADEGERÄTS



Das Gehäuse des Filtereinsatzes lässt sich einfach öffnen und alter Filtereinsatz mit dem neuen austauschen.



ABMESSUNGEN

Gehäuse	Maße (mm) (H x B x T)	
	ohne Ständer	mit Ständer
S	600 x 380 x 210	800 x 380 x 210
M	600 x 380 x 350	800 x 380 x 350
L	600 x 600 x 350	800 x 600 x 350

