

BATTERIE-LADEGERÄTE LINIAR



Ladegeräte herkömmlicher Bauart. Robust und für den Dauerwerkstatteinsatz gut geeignet. Wenn Sie dieses Gerät verwenden, sollte der Ladevorgang beobachtet werden. Das Gerät verfügt über eine W-Ladekennlinie und muss nach erfolgter Ladung von der Batterie getrennt werden.

Progress 20

- Ladegerät 12 / 24 V, 14 A
- Halbprofessionelles Ladegerät mit einfacher Bedienung
- Ideal für den Einsatz in der Landwirtschaft, Baubetrieben und Werkstätten

Progress 35

- Ladegerät 6 / 12 / 24 V, 35 A
- Professionelles Batterieladegerät für große Ladestationen, Elektroservice und Industrie
- Mit Amperemeter, Voltmeter, thermischem Überlastschutz, Ladestrom und Spannungsumschalter



710 2631



710 2638

Technische Daten:

Typ	Progress 14	Progress 20	Progress 35	...
Leistungsaufnahme W	150	300	800	...
Ladespannung V	6 / 12	12 / 24	6 / 12 / 24	12 / 24
Ladestrom A	10	14	35	30
Abmessung B x T x H mm	200 x 260 x 175	200 x 260 x 175	250 x 245 x 435	235 x 220 x 335
Stromeinstellung	2	2	12	...
Gewicht kg	4	6,2	18	10,1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	passend für
710 2631	Lineares Ladegerät	Progress 14	...
710 2638	Lineares Ladegerät	Progress 20	...
710 2643	Lineares Ladegerät	Progress 35	...
117 0211	Sicherung	...	für Progress 18 und Progress 20
492 9278	Sicherung PTF/35	...	für Progress 12 bis Progress 20
618 1516	Sicherung	...	für Progress 12 + 14
612 0876	Batterieladegerät