



CD i serie



**Superieur
Condensator
Stiftlassen
Duitse degelijkheid**

Voordelen:

- 3 Types beschikbaar : - CDi 1502, CDi 2302, CDi 3102
- Beschikbaar met Stiftlaspijstool C08 (Staal, RVS) of C08A (Staal, RVS, Alu)
- Microcontroller met inverter technologie stroombron : nauwkeurige procestijden, optimale functionele betrouwbaarheid en maximaal bedieningsgemak en gering elektriciteits verbruik.
- Bibliotheekfunctie - automatische specificatie van de laadspanning door selectie van de boutdiameter volgens het lassen range; fijnafstelling via pijltjestoetsen



Inverter-Capacitor Charging Technology

Maximum welding rates
Minimum energy consumption
Minimum weight
Maximum efficiency

Technische eigenschappen :

	HBS CDi 1502	HBS CDi 2302	HBS CDi 3102
Lasbereik studs	M3 tot M8	M3 tot M8 (M10 max)	M3 tot M10
Capaciteit	66000 μ F	99000 μ F	132000 μ F
Vermogen	1600 Ws	2400 Ws	3200 Ws
Voeding	mono 230V	mono 230V	mono 230V
Gewicht	14 kg	17 kg	18 kg
Technologie	Inverter Condensator technologie		
Lasmatertiaal met C08A pistool	Staal, RVS, Aluminium		
Lasmatertiaal met C08 pistool	Staal, RVS		