

Ultrasoon handlastoestel HandyStar

Gemakkelijk en flexibel lastoestel



Voordelen

- Flexibel gebruik voor lassen, rivetteren en inbedden
- Geschikt voor het snijden met sjablonen
- Snelle gereedschapswissel
- Hoog vermogen (1000W)
- Kost-efficiënt

HandyStar

De HandyStar is een licht en compact lastoestel die uiterst geschikt is voor eenvoudige lasverbindingen.

Het toestel is zeer kost-efficiënt met eenvoudig uit te wisselen laskoppen en een exceptioneel lasvermogen.

Dankzij de snelle gereedschapswissel is dit toestel inzetbaar voor verschillende soorten verbindingen.

De HandyStar wordt vaak gebruikt voor lasproeven, als ondersteuning bij een hoge productiecapaciteit of als back-up.

Toepassingen en industrieën

Geschikt voor (punt)lassen, rivetteren en inbedden alsook voor het snijden van textiel en vliezen. Ideaal om te snijden langs de contour van sjablonen voor materialen zoals fijn textiel, doek, folies en fijn leder.

Karakteristieken en voordelen

- Robuust ontwerp
- Extreem eenvoudig te configureren en te bedienen
- Flexibele toepassingsmogelijkheden
- Hoog vermogen (1000 W)
- Instelbare lastijd
- Frequentie 35 kHz
- Beschikbaar met en zonder luchtkoeling



Generator

Frequentie	35 kHz
Vermogen	1000 W
Ultrasone lastijd	0.1-3 seconden
Opstarttijd	50% maximum aan 1000 W
Gewicht	circa 3,3 kg
Afmetingen L x B x H in mm	290 x 310 x 105



Handpistool

Convertor	SE3512
Gewicht	Circa 1000 g
Afmetingen lengte x diameter in mm	190 x 48
Verbindingsbout tussen sonotrode en convertor	M8 x 25

Opties

HF-kabel	3, 6 en 10 m
Handwelder	Beschikbaar met of zonder luchtkoeling

ALPHA

Alpha bvba
 Kleimoer 2
 B-9030 Gent
 Tel: +32 (0) 9 243 80 90
 E-mail: info@alpha.be
www.alpha.be