

NYE ELEKTRON-KLASSE AUTOMODE PUNKTSVEISING MED MERCEDES-BENZ-GODKJENNING

- ▶ Mercedes-Benz
- ▶ smart
- ▶ Freightliner
- ▶ Setra

TESTET OG GODKJENT
I HENHOLDTIL DE NYESTE
STANDARDENE FRA MERCEDES-BENZ

- ▶ Verkstedet kan derfor trygt følge bilproducentens reparasjonsmetoder



FJÆRLETTE TENGER MED TRANSFORMATOR

- ▶ Forenkler karosseriarbeid i tak og i alle høye kjøretøy, som varebiler
- ▶ Sikrer ergonomisk og praktisk tilrettelagt arbeid
- ▶ Kan brukes innenfor en radius på opptil 5 m – ikke lenger nødvendig med balanseanordning
- ▶ Liten, lett og svært praktisk størrelse – prøv selv!

40% lettere¹
25% mindre¹

¹ sammenlignet med konkurrerende produkter



AUTOMATISK OMJUSTERING AV SVEISEPARAMETERE

- ▶ Gjenkjennelse og kompensasjon for forstyrrende faktorer (f.eks. lim, EPD, delvis forurensning eller karosseridelers toleranse)
- ▶ Innebygd kvalitetskontroll – synlige/hørbare varsler inkludert loggdata for hver punktveis
- ▶ Sikrer konstant kvalitet fra første til siste punktveis

Sveising
med et **knappetrykk**



AUTOMATISK VERKTØYGJENKJENNELSE

- ▶ Automatisk justering av sveiseparametere ved bytte av verktøy (tenger, C-armer og spotter)
- ▶ Det eneste systemet i verden som justerer en enkl-sidede spotter automatisk
- ▶ Enkel å bruke – kort opplæringsstid
- ▶ Én maskin for alle (eller: universalmaskin?) - strukturelle kollisjonsskader, ytterkarosseri og bulkutretting med bare én maskin

En
for alle



MODULDESIGN

- ▶ Den eneste punktveiseren i verden med modulbasert maskin- og programvare
- ▶ Enkelt verktøybytte gir raskere servicearbeid
- ▶ Kan oppgraderes og er derfor en god investering for fremtiden

Kan oppgraderes



TILGJENGELIGE VERSJONER

- ▶ Versjon A for 3 x 400 V 520476
- ▶ Versjon B for 3 x 230 V 520478

LEVERINGSPAKKE

- ▶ Basisenhet MULTISPOT MI-100controlT
- ▶ Tenger med transformator MTC-6000
- ▶ C-arm 160 LC/WS
- ▶ Varmeomformer
- ▶ Tangholder

Omfattende utvalg av ekstrautstyr er tilgjengelig!

TEKNISKE DATA

	MTC-6000
Elektrodestrykk	600 daN
Kabellengde	5 m
Vekt	9,7 kg
	MULTISPOT MI-100controlT
Nettspenning	
Versjon A	3 x 400 V
Versjon B	3 x 230 V
Sikring	
Versjon A	32 A (treg)
Versjon B	60 A (treg)
Sveisestrøm	max. 14 kA

