

Rikt- & punktsvetsverktyg



TELWIN[®]
JOIN THE INNOVATION

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 955501

Alucar 5100

Strömkälla för kondensatorladdningssvetsning av dubbar med en diameter av 3 och 4 mm och andra tillbehör. Den är lämplig för arbete i plåtverkstäder. Det möjliggör svetsning av dubbar på obehandlade eller ooxiderade ytor i stål, rostfritt stål, galvaniserat stål, mässing och i synnerhet aluminium. Svetsprocessen är så kort att det inte orsakar någon förändring på motstående yta, även om den är målad, plastbelagd eller galvaniserad. Komplet med pistol, jordkabel med klämma och tillbehör.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	230
Effekt	kW	0,25
Erforderlig säkring	A	16
Max svetsström	A	-
Max plättjocklek	mm	-
Mått LxBxH	mm	450x150x270
Vikt	kg	11,7



Art. nr 955502

Aluspotter 6100

Strömkälla för kondensatorladdningssvetsning av dubbar med en diameter av 3 till 8 mm och andra tillbehör. Den är lämplig för arbete i plåtverkstäder, värmesystem, installations- och underhållsarbeten. Det möjliggör svetsning av dubbar på obehandlade eller ooxiderade ytor i stål, rostfritt stål, galvaniserat stål, mässing och i synnerhet aluminium. Svetsprocessen är så kort att det inte orsakar någon förändring på motstående yta, även om den är målad, plastbelagd eller galvaniserad. Komplet med pistol, jordkabel med klämma och tillbehör.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	230
Effekt	kW	0,9
Erforderlig säkring	A	16
Max svetsström	A	-
Max plättjocklek	mm	-
Mått LxBxH	mm	430x170x280
Vikt	kg	15,5



Aluspotter sortimentlåda

Art. nr T143651

Svetsbultar M3, M5, M6, M8. Hållare för svetsbultar. 404 delar.



Alu rep sortimentlåda M5-M6

Art. nr T802839

Svetsbultar M5, M6. Hållare för svetsbultar. Dragöglor M5, M6. 222 delar.



Dragjig med krokar

Art. nr T802599

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 9555503

Digital Puller 5500 DUO

Mikroprocessorstyrt, elektroniskt system för reparation av metallplåtar, passar för applikationer i plåtverkstäder. Med digital LCD display, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsningsparametrar enligt det valda verktyget. Kompletterat med automatisk pistol, manuell pistol, jordkabel, draghammare, och dragstjärnor.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	230
Effekt	kW	10,5
Erforderlig säkring	A	16
Max svetsström	A	2500
Max plåttjocklek	mm	-
Mått LxBxH	mm	390x260x225
Vikt	kg	24



Digital Puller 5500

Mikroprocessorstyrt, elektroniskt system för reparation av metallplåtar, passar för applikationer i plåtverkstäder. Med digital LCD display, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsningsparametrar enligt det valda verktyget. Kompletterat med manuell pistol, jordkabel, draghammare, och dragstjärnor.

Specifikationer

Specifikationer		400 Volt	230 Volt
Art. nr		9555504	9555505
Elanslutning	Volt	400	230
Effekt	kW	10,5	10,5
Erforderlig säkring	A	10	16
Max svetsström	A	2500	2500
Max plåttjocklek	mm	-	-
Mått LxBxH	mm	390x260x225	390x260x225
Vikt	kg	21	21



Digital Car Spotter 5500

Mikroprocessorstyrt, elektroniskt system för reparation av metallplåtar, passar för applikationer i plåtverkstäder. Med digital LCD display, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsningsparametrar enligt det valda verktyget och plåttjockleken. Kompletterat med "STUDDER"-sats för punktsvetsning av skruvar, brickor, nitar och dragning av stjärnor, m.m. Samt utrustad med manuell pistol.

Specifikationer

Specifikationer		400 Volt	230 Volt
Art. nr		9555506	9555508
Elanslutning	Volt	400	230
Effekt	kW	11	11
Erforderlig säkring	A	16	-
Max svetsström	A	3000	3000
Max plåttjocklek	mm	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5
Mått LxBxH	mm	390x260x225	390x260x225
Vikt	kg	26	26

Rikt- & punktsvetsverktyg



Digital Car Spotter 5500 Automatic

Mikroprocessorstyrt, elektroniskt system för reparation av metallplåtar, passar för applikationer i plåtverkstäder. Med digital LCD display, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsningsparametrar enligt det valda verktyget och plåttjockleken. Kompletterat med "STUDDER"-sats för punktsvetsning av skruvar, brickor, nitlar och dragning av stjärnor, m.m. Samt utrustad med automatisk pistol.

Specifikationer		400 Volt	230 Volt
Art. nr		9555507	9555509
Elanslutning	Volt	400	230
Effekt	kW	11	11
Erforderlig säkring	A	16	-
Max svetsström	A	3000	3000
Max plåttjocklek	mm	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5
Mått LxBxH	mm	390x260x225	390x260x225
Vikt	kg	26	26



Art. nr 9555510

Digital Spotter 7000

Mikroprocessorstyrd, elektronisk punktsvetsmaskin lämpad för användning i plåtverkstäder. Den digitala, LCD, multifunktions kontrollpanelen möjliggör automatisk reglering av punktsvetsparametrar enligt det valda verktyget och plåttjocklek.

Funktioner:

- Automatisk identifiering av verktyget
 - Övervakning av nätspänning
 - Automatisk styrning av pistolkyllningen
 - Bakgrundsbelyst LCD-skärm av de inställda kontrollerna och parametrarna.
- Utrustad med luftkyld pneumatisk pistol och vagn.

Specifikationer		
Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	27,3
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	4500
Max plåttjocklek	mm	1,5 + 1,5
Mått LxBxH	mm	520x380x885
Vikt	kg	50

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 955511

Digital Spotter 9000

Mikroprocessorstyrd, elektronisk punktsvetsmaskin lämpad för användning inom fordonsreparations- och industriområdet. Den digitala, LCD, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsparametrar enligt det valda verktyget och plåttjocklek. Digital Spotter är en arbetsstation som tillåter flera ingrepp som kontinuerlig och PULSE-punktsvetsning, punktsvetsning av skruvar, brickor, stift, punktsvetsning / dragning av speciella brickor, intermitterent svetsning, metallplåtuppvärmning.

- Automatisk identifiering av verktyget
 - Övervakning av nätspänning
 - Automatisk styrning av pistol och kabelkylning
 - Val av optimal punktsvetsström enligt elnät.
 - Bakgrundsbelyst LCD-skärm av de inställda kontrollerna och parametrarna
- Utrustad med luftkyld pneumatisk pistol.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	47
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	7000
Max plåttjocklek	mm	3 + 3
Mått LxBxH	mm	790x450x900
Vikt	kg	78



Art. nr 955512

Digital Spotter 9000 AQUA

Mikroprocessorstyrd, elektronisk punktsvetsmaskin lämpad för användning inom fordonsreparations- och industriområdet. Den digitala, LCD, multifunktions kontrollpanel möjliggör automatisk reglering av punktsvetsparametrar enligt det valda verktyget och plåttjocklek. Digital Spotter är en arbetsstation som tillåter flera ingrepp som kontinuerlig och PULSE-punktsvetsning, punktsvetsning av skruvar, brickor, stift, punktsvetsning / dragning av speciella brickor, intermitterent svetsning, metallplåtuppvärmning.

- Automatisk identifiering av verktyget
 - Övervakning av nätspänning
 - Automatisk styrning av pistol och kabelkylning
 - Val av optimal punktsvetsström enligt elnät
 - Bakgrundsbelyst LCD-skärm av de inställda kontrollerna och parametrarna
- Utrustad med vattenkyld pneumatisk pistol och vattenkylare.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	47
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	7000
Max plåttjocklek	mm	3 + 3
Mått LxBxH	mm	790x450x900
Vikt	kg	96

Tillbehör



Art. nr T803074

Vagn America Telwin

Passar till:
Alucar 5100
Aluspotter 6100
Digital Puller
Digital Carspotter



Art. nr T802853

Riktstation ALU start

Vagn och dragjig för Alucar 5100 & Aluspotter 6100.



Art. nr T804902

Riktstation stål start

Vagn, 2 st dragarmar och sortimentlåda för riktning av plåt.



Art. nr T802850

Riktstation stål

Vagn, dragarm, dragjig, dragjig liten, multikrokar & sortimentlåda. 63 delar.

Tillbehör



Art. nr T143722

Dubbar sortimentlåda 72 delar

Innehåller:
 Dragstjärnor
 Dragöglor
 Hållare för dragöglor
 Tryckelektrod
 Värmeelement



Art. nr T143593

Dubbar sortimentlåda 327 delar

Innehåller:
 Dragstjärnor
 Dragöglor
 Hållare för dragöglor
 Punktsvetsselektrod
 Svetsnitar
 Svetsnitelektrod
 Svetsbultar



Art. nr T802690

Riktningssats sortimentlåda 63 delar

Innehåller:
 Dragstjärnor
 Veckad dragtråd
 Elektrod för dragtråd
 Dragöglor

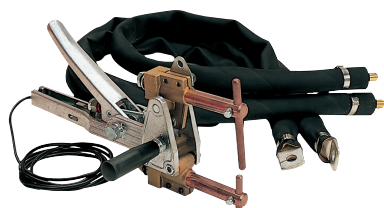


Art. nr T802838

Riktning förbrukning sortimentlåda 110 delar

Innehåller:
 Dragstjärnor
 Veckad dragtråd
 Elektrod för dragtråd
 Dragöglor

Tillbehör



Art. nr T801043

Punktsvets X Gun+Kablar

Punktsvetstång till Digital Carspotter.



Art. nr T802832

Riktpistol kit

Riktningssats till Digital Spotter 7000 & 9000.

Manuell pistol, jordkabel, draghammare, sortimentslåda med dubbar 72 delar.



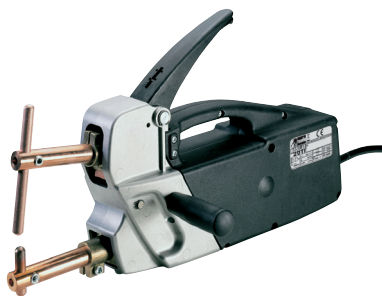
Art. nr T802833

Riktpistol automatisk kit

Riktningssats Automatic till Digital Spotter 7000 & 9000.

Automatisk pistol, jordkabel, draghammare, sortimentslåda med dubbar 72 delar.

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 955515

Punktsvets Modular 20TI

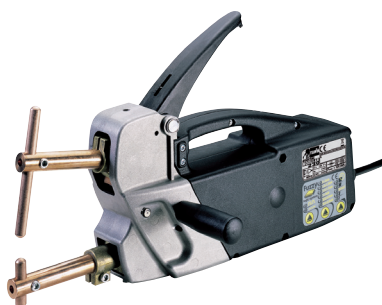
Punktsvetsmaskin med elektronisk styrning av punktsvetsningstiden. Lämplig för punktsvetsning av plåtar med max tjocklek 1 + 1 mm.

Funktioner:

- Synkron elektronisk timer med punktsvetsningstid justerbar från 0,1 sek. till 1,2 sek.
- Armar tryck justerbart från 40 kg till 120 kg (med armar L = 120 mm)
- Handtag tillverkad av termiskt isolerande material.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	230
Effekt	kW	6
Erforderlig säkring	A	16
Max svetsström	A	5800
Max plåttjocklek	mm	1 + 1
Mått LxBxH	mm	440x100x185
Vikt	kg	6,9



Punktsvets Digital Modular

Mikroprocessorstyrd, punktsvetsmaskin. punktsvetsningskvaliteten. Lämplig för punktsvetsning av plåtar med max tjocklek 2 + 2 mm.

Funktioner:

- Automatisk reglering av punktsvetsströmmen och tiden i enlighet med materialtjockleken
- Val mellan kontinuerlig och pulsoperation (lämplig för plåt med högavkastningspunkter - hög spänning)
- Armar tryck justerbart från 40 kg till 120 kg (med armar L = 120 mm)
- Handtag tillverkad av termiskt isolerande material
- Termiskt skydd.

Specifikationer

Specifikationer		230 Volt	400 Volt
Art. nr		955516	955517
Elanslutning	Volt	230	400
Effekt	kW	13	13
Erforderlig säkring	A	25	16
Max svetsström	A	6900	6900
Max plåttjocklek	mm	2 + 2	2 + 2
Mått LxBxH	mm	440x100x185	440x100x185
Vikt	kg	10,5	10,3

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 955518

Punktsvets PTE 18 LCD

Punktsvetsmaskin med rörliga armar, mikroprocessor digitalt styrd. Den digitala multifunktionella LCD-kontrollpanelen kan användas: i EASY-läge (inställning av punktsvetsström och tid); i EXPERT läge (inställning av olika punktsvetsparametrar) som lagrar upp till 20 anpassade program. Den arbetar både i kontinuerligt och pulserande läge och ger optimala resultat på olika typer av stål.

Funktioner:

- Justering av punktsvetsströmmen (%), tiden (cykler), kraften av elektrodens tryck
- Val av olika parametrar för punktsvetsningscykeln (tillvägagångssätt, slopedown, svetsning och paustid och frekvens)
- Lättläst LCD-skärm
- Mekanisk pedalstyrning
- Värmeskydd med indikator

Modellen kräver vattenkylning för elektroder och armar.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	22
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	9700
Max plåttjocklek	mm	3 + 3
Mått LxBxH	mm	790x320x1280
Vikt	kg	118



Art. nr 955551

Punktsvets PTE 28 LCD

Punktsvetsmaskin med rörliga armar, mikroprocessor digitalt styrd. Den digitala multifunktionella LCD-kontrollpanelen kan användas: i EASY-läge (inställning av punktsvetsström och tid); i EXPERT läge (inställning av olika punktsvetsparametrar) som lagrar upp till 20 anpassade program. Den arbetar både i kontinuerligt och pulserande läge och ger optimala resultat på olika typer av stål.

Funktioner:

- Justering av punktsvetsströmmen (%), tiden (cykler), kraften av elektrodens tryck
- Val av olika parametrar för punktsvetsningscykeln (tillvägagångssätt, slopedown, svetsning och paustid och frekvens)
- Lättläst LCD-skärm
- Mekanisk pedalstyrning
- Värmeskydd med indikator

Modellen kräver vattenkylning för elektroder och armar.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	60
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	16400
Max plåttjocklek	mm	5 + 5
Mått LxBxH	mm	790x320x1280
Vikt	kg	147

Rikt- & punktsvetsverktyg



Art. nr 955552

Punktsvets PCP 18 LCD

Punktsvetsmaskin med rörliga armar, mikroprocessor digitalt styrd. Den digitala multifunktionella LCD-kontrollpanelen kan användas: i EASY-läge (inställning av punktsvetsström och tid); i EXPERT läge (inställning av olika punktsvetsparametrar) som lagrar upp till 20 anpassade program. Den arbetar både i kontinuerligt och pulserande läge och ger optimala resultat på olika typer av stål.

Funktioner:

- Justering av punktsvetsströmmen (%), tiden (cykler), kraften av elektrodens tryck
 - Val av olika parametrar för punktsvetsningscykeln (tillvägagångssätt, slopedown, svetsning och paustid och frekvens)
 - Lättläst LCD-skärm
 - Pneumatisk pedalstyrning
 - Värmeskydd med indikator.
 - Luftflödesreglering för långsam stängning av armarna
- Modellen kräver vattenkylning för elektroder och armar.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	22
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	9700
Max plåttjocklek	mm	3 + 3
Mått LxBxH	mm	790x320x1280
Vikt	kg	118



Art. nr 955553

Punktsvets PCP 28 LCD

Punktsvetsmaskin med rörliga armar, mikroprocessor digitalt styrd. Den digitala multifunktionella LCD-kontrollpanelen kan användas: i EASY-läge (inställning av punktsvetsström och tid); i EXPERT läge (inställning av olika punktsvetsparametrar) som lagrar upp till 20 anpassade program. Den arbetar både i kontinuerligt och pulserande läge och ger optimala resultat på olika typer av stål.

Funktioner:

- Justering av punktsvetsströmmen (%), tiden (cykler), kraften av elektrodens tryck
 - Val av olika parametrar för punktsvetsningscykeln (tillvägagångssätt, slopedown, svetsning och paustid och frekvens)
 - Lättläst LCD-skärm
 - Pneumatisk pedalstyrning
 - Värmeskydd med indikator.
 - Luftflödesreglering för långsam stängning av armarna
- Modellen kräver vattenkylning för elektroder och armar.

Specifikationer

Elanslutning	Volt	400
Effekt	kW	60
Erforderlig säkring	A	-
Max svetsström	A	16400
Max plåttjocklek	mm	5 + 5
Mått LxBxH	mm	790x320x1280
Vikt	kg	148

GELINS *Skara*
– kvalité genom kunskap – **KGK**

Box 207, 532 23 SKARA
Göteborgsvägen 1, 532 37 SKARA
Tel. 0511-131 30, Fax. 0511-213 05
www.gelins-kgk.se



Återförsäljare: