



**Finanzierung mit
D-money**
Mehr Informationen Seite 279

Schweisstechnik



■ Schutzgasanlagen und Zubehör	148
■ Plasmaanlagen und Zubehör	151
■ Punktschweißgeräte und Zubehör	153
■ Multischweißgeräte	154
■ Punktschweißzangen	157
■ Schweisschutz	157



Beta
exklusiv bei Derendinger

Ihre Vorteile

- Modernste Technologie von führenden Herstellern
- Hohe Qualität zu fairem Preis
- Riesiges Zubehörsortiment

Verbrauchsmaterial finden Sie
im Derendinger-Katalog «Werkstattbedarf»!

Derendinger
Originalteile



Schutzgas-Schweissanlagen Telwin

Neuheit!

- MIG
- TIG
- MMA



Optional als Zubehör erhältlich



Wagen



Spool Gun

■ Techno MIG 225 Pulse

Tragbares, einphasiges, mikroprozessorgesteuertes Inverterschweißgerät mit Ventilator. Zum Schweißen nach dem MIG-MAG (Dauerstrom und Impulsstrom) Flux Verfahren. Zum Löten, MMA Elektroden- und WIG DC-Liftschweißen. Durch den Synergiebetrieb lassen sich viele Werkstoffe mit unterschiedlichen Drahtdurchmessern und Gasarten schweißen.

Hauptigenschaften: 15 Standard- und 10 personalisierte Programme, Kennlinie/Dauer Stromanstieg/-abstieg, 2/4-Taktbetrieb oder Spot, Fernkontrollanschluss, automatische Brennererkennung, Selbstdiagnose beim Einschalten, Speicherung der letzten 10 Programme, Überlastungs- und Überspannungsschutz, Lichtbogenstabilität, keine Schweißspritzer, Reinheit des Schmelzbades.

- 230 Volt
- 5–200 A
- Stahl-Schweißdraht 0,6–1 mm Ø
- Edelstahl-Schweißdraht 0,8–1 mm Ø
- Aluminium-Schweißdraht 0,8–1 mm Ø
- Lötdrähte 0,8 mm Ø
- Abmessungen (L x B x H): 505 x 250 x 430 x mm
- Gewicht 24 kg

Bestell-Nr. 815086



■ MIG 180

- 380 Volt, 50 Hz
- KWA 3,1
- Drahtdurchmesser 0,6–1,0 mm
- 20% ED 180 A
- Ausgeliefert mit 15 kg Schweißdraht 0,8 mm, Korbadapter, Schweißspray, Handschutzschild und Manometer

Bestell-Nr. 203/2 SET



■ MIG 200

- 380 Volt, 50 Hz
- KWA 4,8
- Drahtdurchmesser 0,6–1,0 mm
- Alu 0,8–1,2 mm
- 30% ED 200 A
- Ausgeliefert mit 15 kg Schweißdraht 0,8 mm, Korbadapter, Schweißspray, Handschutzschild und Manometer

Bestell-Nr. 220 SET



■ MIG 250

- 380 Volt, 50 Hz
- KWA 5,3
- Drahtdurchmesser 0,6–1,2 mm
- Alu 0,8–1,2 mm
- 25% ED 250 A
- Ausgeliefert mit 15 kg Schweißdraht 0,8 mm, Korbadapter, Schweißspray, Handschutzschild und Manometer

Bestell-Nr. 270 SET

Für grössere Anlagen rufen Sie uns einfach an.

24 Monate Garantie



Schutzgas-Schweissanlagen Telwin



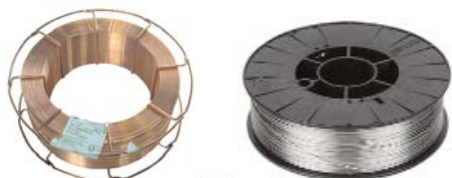
Optional
Spool Gun

■ Digitale MIG 220

- Netzfrequenz 50 bis 60 Hz
- Dreiphasige Netzspannung 230/400 V
- Max. Leistungsaufnahme 6 kW
- Max. Strom in DC EN60974-1 A 200 @ 30%
- Durchmesser Stahl-Schweisdraht 0,6–1 mm
- Durchmesser Edelstahl-Schweisdraht 0,8–1 mm
- Durchmesser Aluminium-Schweisdraht 0,8–1 mm
- Geeignet für MIG-Löten und für Boron Stahl
- Sehr gute Resultate mit Aluminium, dank Spool Gun
- Ausgeliefert mit 15 kg Schweisdraht 0,8 mm, Korbadapter, Schweissspray, Handschutzschild und Manometer

Bestell-Nr. 820024 SET

Schutzgas-Schweissanlagen-Zubehör und Original Binzel-Ersatzteile



■ Qualitäts-Schweisdraht, auf Rollen

Ø	CHF 1 Rolle	CHF/Rolle ab 3 Rollen	CHF/Rolle ab 5 Rollen	CHF/Rolle ab 10 Rollen	CHF/Rolle ab 20 Rollen	Bestell- Nr.
0,6 mm, 10 kg	130.-	125.-	120.-	110.-	100.-	0,6 Draht
0,8 mm, 10 kg	67.-	63.-	59.-	55.-	49.50	0,8 Draht
1,0 mm, 10 kg	75.-	69.-	66.-	59.-	54.-	1,0 Draht
1,2 mm, 10 kg	69.-	65.-	61.-	55.-	51.-	1,2 Draht
0,8 mm, 7 kg	240.-	236.-	231.-	226.-	220.-	0,8 ALU



■ Adapter zu Drahtspule

CHF 25.-

Bestell-Nr. 701981



■ Zusatzausrüstung für Alu-Schweissen

Bestehend aus 1 Schlauchpaket MB 25 komplett mit Brenner und Kunststoffsehe 3 Meter, 1 Drahtvorschubrolle für 1,0–1,2 mm, 6 Düsen 1,0 mm, 6 Düsen 1,2 mm

CHF 390.-

Bestell-Nr. 802279



■ Spool Gun

Die Spool Gun wird zum Schweißen von Aluminium hauptsächlich dann verwendet, wenn Generator und Werkstück weit voneinander entfernt sind. Ist der Aluminiumdraht länger als 3 m, kann es Schwierigkeiten beim Gleiten der Drahtführung geben. Bei der Spool Gun ist der Drahtvorschub und die Drahtspule im Brenner integriert. Spool Gun kann auch zum Schweißen von Stahl- oder Selendraht verwendet werden.

- Länge 6 m
- Gewicht 3.8 kg
- Abmessungen 38 x 58 x 10 cm

CHF 712.-

Bestell-Nr. 802407



■ Aludraht zu Spoolgun

- 0,8 mm CHF 24.-
- 1,0 mm CHF 20.-

Bestell-Nr. 802062

Bestell-Nr. 802064



24 Monate Garantie



■ Schlauchpaket komplett

Bestell-Nr.				CHF
MB15	bis 220 A	MB15	3 m	280.-
MB15/4	bis 220 A	MB15	4 m	300.-
MB25	bis 250 A	MB25	3 m	340.-
MB25/4	bis 250 A	MB25	4 m	390.-



■ Stromdüsen

Bestell-Nr.	Strom-düse	CHF 1 Stk.	CHF 5 Stk.	CHF 10 Stk.	CHF 20 Stk.
182-6	0,6	4.-	3.60	3.20	3.-
182-7	0,7	4.-	3.60	3.20	3.-
182-8	0,8	4.-	3.60	3.20	3.-
182-1	1,0	4.-	3.60	3.20	3.-
182-1,2	1,2	4.-	3.60	3.20	3.-



■ Brennerhals

Bestell-Nr.	Typ	CHF
101MB15	MB15	53.-
101MB25	MB25	75.-



■ Gasdüse

Bestell-Nr.	Typ	CHF	ab 5 Stück CHF/Stk.
189MB15	MB15	9.50	8.-
189MB25	MB25	13.50	12.-



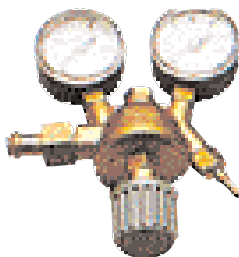
■ Düsenstock

Bestell-Nr.	Typ	CHF
183MB15	MB15	13.-
183MB25	MB25	13.-



■ Haltefeder für Düse

Bestell-Nr.	Typ	CHF
107MB15	MB15	3.50
107MB25	MB25	3.50



■ Druckregler komplett

CHF 115.-

Bestell-Nr. 722346

24 Monate Garantie



Plasmaschneideanlagen Telwin



■ Plasmaschneider Plasma 34

Einphasiges, tragbares, Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. Zum schnellen, verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, usw. **Das Modell ist mit einem Kompressor ausgestattet** und braucht nicht an eine externe Druckluftquelle angeschlossen werden. Komplet mit Brenner.

- Einphasige Netzspannung 230 V, 2,8 kW
- Maximale Schnittstärke 6 mm
- Netzsicherung 16 A
- Abmessungen (L x B x H) 47,5 x 17 x 34 cm
- Gewicht 12,5 kg

Bestell-Nr. PLASMA 34



■ Neu: Technology Plasma 41

Einphasiges, tragbares, mikroprozessorgesteuertes Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. Zum schnellen verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, usw. Komplet mit Brenner.

- Einphasige Netzspannung 230 V, 4 kW
- Maximale Schnittstärke 12 mm
- Druckluftfähigkeit 100 l/min.
- Abmessungen (L x B x H) 45 x 17 x 30 cm
- Gewicht 10.7 kg

Bestell-Nr. PLASMA 41



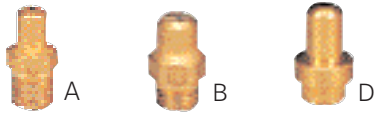
■ Plasmaschneider Plasma 60 HF

Dreiphasiges, tragbares, mikroprozessorgesteuertes Invertergerät mit Ventilator für das Druckluft-Plasmaschneiden mit HF-Zündung (Hochfrequenz) des Pilotlichtbogens. Zum schnellen, verformungsfreien Schneiden von Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing. Möglichkeit zum Gitterschneiden mit automatischer Wiederentzündung des Pilotbogens. Komplet mit Brenner, Massekabel und Klemme.

- Dreiphasige Netzspannung 400 V, 7.5 kW
- Maximale Schnittstärke 20 mm
- Druckluftfähigkeit 120 l/min.
- Abmessungen (L x B x H) 47,5 x 17 x 34 cm
- Gewicht 19.4 kg

Bestell-Nr. PLASMA 60 HF

24 Monate Garantie



■ Elektroden zu Telwin-Geräten

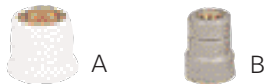
Bestell-Nr.	Artikel	Anzahl	Typ	CHF
802180	A Elektroden	8	58/1	58.-
802420	B Elektroden	5	58/2 + Plasma 34	48.-
802280	B Elektroden	8	65/2	60.-
802076	D Elektroden	5	60/3 + Plasma 45 HF	38.-
802122	Elektroden	5	Plasma 90 HF	55.-



■ Gasdüsen zu Telwin-Geräten

Bestell-Nr.	Artikel	Anzahl	Typ	CHF
802216	A Gasdüsen	4	58/1	29.-
802423	A Gasdüsen	5	58/2	38.-
802282	B Gasdüsen	4	65/2	34.-
802424	D Gasdüsen	5	58/2	38.-
802077	D Gasdüsen	5	60/3 + Plasma 45 HF	36.-
802092	Gasdüsen	5	Plasma 34	30.-
802119	Gasdüsen	5	Plasma 90 HF	36.-

Weitere Düsen sind im Telwin-Hauptkatalog aufgeführt.



■ Düsenhalter zu Telwin-Geräten

Bestell-Nr.	Artikel	Anzahl	Typ	CHF
802350	A Düsenhalter	6	58/1	66.-
802288	A Düsenhalter	6	65/2	66.-
802081	B Düsenhalter	2	60/3 + Plasma 45 HF	45.-
802096	Düsenhalter	2	Plasma 34	50.-
802126	Düsenhalter	2	Plasma 90 HF	80.-



■ Komplettes Schlauchpaket zu Telwin-Geräten

Bestell-Nr.	Anzahl	Typ	CHF
722571	1	58/1	310.-
722578	1	65/2	350.-
722474	1	60/3	370.-
742239	1	Plasma 34	330.-
742040	1	Plasma 45 HF	380.-
742333	1	Plasma 90 hf	1100.-



■ Gripzangen

Zweifach verstellbar, lange Backen
Länge 250 mm

CHF 86.50

Bestell-Nr. 1051



Verstellbar, schwenkbare Backen
Länge 240 mm

CHF 46.20

Bestell-Nr. 1053

24 Monate Garantie



Punktschweißgeräte TIG Telwin, für Stahl-, Chromstahl- und Aluschweissen



■ Punktschweißgerät TIG 172 AC/DC HF

Einphasiges, tragbares, mikroprozessorgesteuertes Inverter-Schweißgerät mit Ventilator, zum Schweißen mit Gleichstrom (DC) und Wechselstrom (AC) nach dem WIG- und MMA-Verfahren mit HF- (Hochfrequenz) oder Lift-Zündung. Flexibles Arbeiten mit allen Typen von Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium, Titan, Kupfer, Bronze und ihren Legierungen.

- Netzfrequenz 50–60 Hz
- Einphasige Netzspannung 230 V
- Max. Leistungsaufnahme 4,5 kW
- Regelbereich in DC 5–160 A
- Abmessungen (L x B x H) 43 x 17 x 34 cm
- Gewicht 12,8 kg

Bestell-Nr. 815541



■ Neu: Superior TIG 301

Dreiphasiges, tragbares, Inverter-Schweißgerät mit Ventilator, zum Schweißen mit Gleichstrom (DC) nach dem WIG- und MMA-Verfahren mit HF- (Hochfrequenz) oder Lift-Zündung. Flexibles Arbeiten mit Materialien wie Stahl, rostfreiem Stahl, Kupfer des-oxidiert, Nickel, Titan. Die Option TIG PULSE ermöglicht auch das Schweißen mit Impulsstrom.

- Netzfrequenz 50–60 Hz
- Einphasige Netzspannung 400 V
- Max. Leistungsaufnahme 7,5 kW
- Netzsicherung 10 A
- Regelbereich in DC 5–220 A
- Abmessungen (L x B x H) 47,5 x 17 x 34 cm
- Gewicht 16,1 kg

Bestell-Nr. 815507

Zubehör für Punktschweißgeräte TIG Telwin

■ C1

10 Stück graue
Wolfram-Zerium-Elektroden

Bestell-Nr.

802220	DC Ø 1
802222	DC Ø 1,6
802232	DC Ø 2,4
802233	DC Ø 3,2

■ C2

10 Stück grüne
Reinwolfram-Zerium-Elektroden

Bestell-Nr.

802234	AC Ø 1
802235	AC Ø 1,6
802236	AC Ø 2,4
802237	AC Ø 3,2
802238	AC Ø 4

■ C3

3 Stück Elektrodenhalter

Bestell-Nr.

802239	Ø 1
802240	Ø 1,6
802241	Ø 2,4
802242	Ø 3,2
802243	Ø 4

■ C4

3 Stück Elektrodendiffusoren

Bestell-Nr.

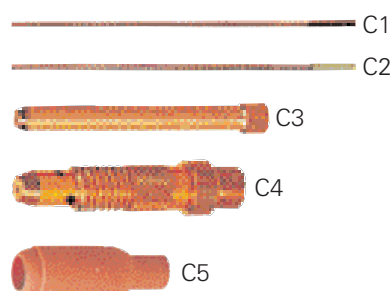
802249	Ø 1
802250	Ø 1,6
802251	Ø 2,4
802252	Ø 3,2
802253	Ø 4

■ C5

3 Stück Elektrodendiffusoren

Bestell-Nr.

802244	No. 4
802245	No. 6
802246	No. 7
802247	No. 8
802248	No. 10



24 Monate Garantie



Multischweissgeräte Telwin



■ Aluspotter 6100 Automotive

Komplett mit Punktschweisspistole, Massekabel mit Klemme und Zubehör-Kit

Tragbarer, einphasiger Generator mit Ventilator, zum Kondensator-entladungsschweißen von Bolzenschrauben mit einem Durchmesser von 3 bis 8 mm sowie andere Zubehörteile, mit Spitzenzündung. Besonders geeignet für Anwendungen im Carrosseriebau, Installation, Wartung, Thermotechnik. Gestattet das Schweißen auf unbehandelten oder nicht oxidierten Oberflächen aus Stahl, rostfreiem Stahl, galvanisiertem Stahl, Messing und **insbesondere Aluminium**. Durch die kurze Dauer des Schweißprozesses wird die entgegengesetzte Oberfläche in keiner Weise verändert, auch wenn sie lackiert, plastifiziert oder verzinkt ist.

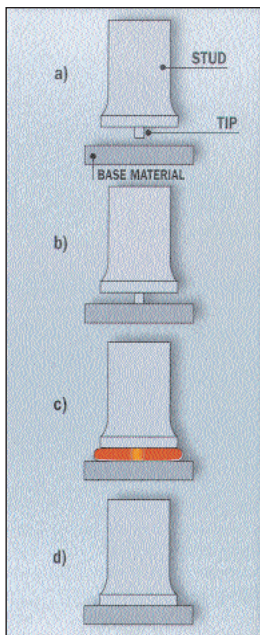
Aluspotter 6100 hat doppelte Netzspannung 115–230 V mit völlig automatischem Spannungswechsel.

Technische Daten:

- Netzspannung 50/60 Hz (1 ph V), 115–230 V
- Max. Leistungsaufnahme 0,9 kW
- Sekundäre Leerlaufspannung 12 V
- Kapazität nF 66000
- Punktschweiss-Energie J max. 1500, Punktschweissdauer 1–3 ms
- Anzahl aufpunktbarer Bolzen 20 Stück/Min.
- Durchmesser aufpunktbarer Bolzen 3–8 mm
- Isolationsklasse F, Schutzgrad IP23
- Dimensionen Länge 430 mm, Breite 170 mm, Höhe 290 mm
- Gewicht 17,1 kg

ohne Wagen

Bestell-Nr. 823048



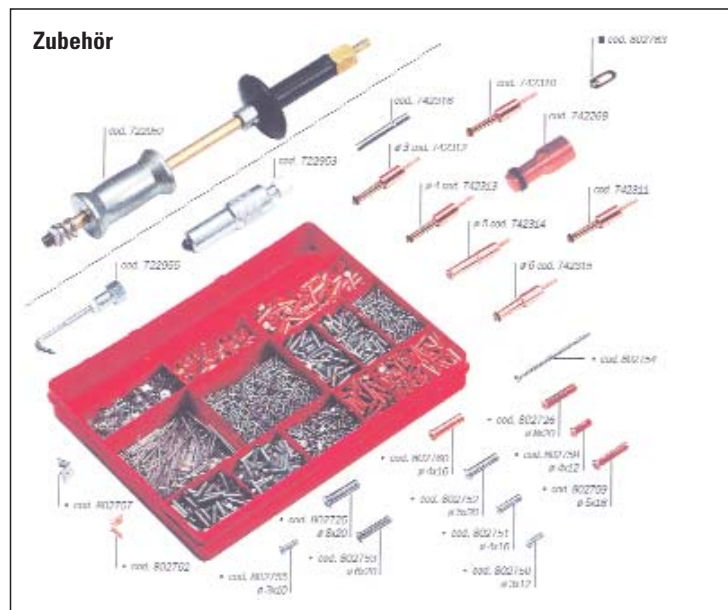
Optional Kit Aluspotter Plus
Nr. 802108

Wagen

CHF 220.–

Bestell-Nr. 803002

Die Schweißung mit Spitzenzündung (a) basiert auf der äusserst raschen (2–3 ms) Entladung einer Kondensatorbatterie, die stattfindet, wenn die Zündspitze des Bolzens den Grundwerkstoff berührt (b). Der entstehende elektrische Lichtbogen (c) schmilzt das Ende des Bolzens und eine dünne Schicht des Grundwerkstoffes auf wodurch die Schweißung zustande kommt. Durch die äusserst kurze Dauer des Prozesses ist der Einbrand der Schweißung gering (0,2 mm), sodass auch dünne Bleche geschweisst werden können, ohne dass deren rückseitige Beschichtung zerstört wird. Diese Technik ermöglicht das Schweißen verschiedener Kombinationen von Materialien, aus dem Bolzen und Grundwerkstück bestehen (Aluminium, Messing, Stahl, rostfreier Stahl, galvanisierter Stahl).





Inkl. Kit STUDDER
Nr. 802102

■ Spotter Telwin 5500

- Elektronische Regelung mit Synchronsteuerung
- Arbeitszeitregulierung über Zeitmesser mit Kompression
- Thermische optische Schutzvorrichtung über Thermostat
- Ausbesserungsarbeiten mit Wechselstrom (Pulsen), um die Erhitzung des Bleches zu verhindern
- Mehrfachfunktionshammer, ausbaubar an der Pistole zum Punkten und gleichzeitigen Ziehen von Spezialscheiben
- Komplettes Set mit Nägeln und Gewindenieten wird mitgeliefert
- Technische Daten:
 - 380 Volt Absicherung mit 16-A-Träge
 - Schweißstrom 2800 Ampère, Leerlaufspannung 5,4 Volt
 - Einschaltdauer 3%
 - Punktschweissen:
 - von 1 Seite 1,0 + 1,0 mm
 - von 2 Seiten 1,5 + 1,5 mm
- Gesamtgewicht 38 kg

Modernste Technologie für den Profi!

ohne Wagen

Bestell-Nr. 823000



■ Spotter Telwin 7000

- Einphasiges mikroprozessorgesteuertes Punktschweissgerät geeignet für Anwendungen im Carrosseriebau
- Das multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweissparameter je nach Werkzeug und Blechdicke
- Serienmässige Ausstattung mit Luftgekühlter pneumatischer Punktschweisszange.
- Längere Punktzeiten möglich (Mehr Punkte)
- Technische Daten:
 - 380 Volt Absicherung mit 16-A-Träge
 - Schweißstrom 4500 Ampère, Leerlaufspannung 5,4 Volt
 - Einschaltdauer 3%
 - Punktschweissen:
 - von 1 Seite 1,0 + 1,0 mm
 - von 2 Seiten 1,5 + 1,5 mm
- Gesamtgewicht 50 kg

Modernste Technologie für den Profi!

ohne Wagen

Bestell-Nr. 823022

Wagen zu Spotter Telwin 5500 oder 7000

CHF 220.–

Bestell-Nr. 803002

24 Monate Garantie



■ INVERSPOTTER 12000

Geeignet für den Einsatz in Carrosseriewerkstätten

Elektronische Widerstandsschweissmaschine (Punktschweissmaschine) mit Invertertechnik und mittelfrequenter Gleichstrombetriebsart (MFDC), dreiphasig, mikroprozessorgesteuert, mit wassergekühlter Zange. Gewährleistet fachgerechte Reparaturarbeiten mit Werkstoffen wie Stahl mit hoher Streckgrenze, verzinkten Blechen und Aluminiumblechen. Das multifunktionelle Digital-schaltfeld gestattet auf unkomplizierte Weise die automatische Anpassung der Punktschweissparameter an das gewählte Werkzeug, die Werkstoffart und die Blechstärke.

Eigenschaften:

- 10 Standart sowie 10 personalisierbare Punktschweissparameter
- Automatische Erkennung des eingesetzten Werkzeuges
- Netzspannungsmonitor
- Automatische Kühlsteuerung von Maschine, Zange und Kabeln
- Zeitvorgaben, Annäherung, Rampendauer, Schweissdauer, Haltedauer
- Einstellungen im Impulsbetrieb (Anzahl und Zeitspanne zwischen den Impulsen)
- Komplett mit Zubehör

Technische Daten:

- Netzfrequenz 50-60 Hz
- Dreiphasige Netzspannung 400 V
- Max. Leistungsaufnahme 5 kW
- Nennleistung 25 kW
- Inverter Frequenz 2000 Hz
- Sekundäre Leerlaufspannung 14 V
- Max. Punktschweisstrom 11'000 A
- Max. Schweisstärke auf 2 Bleche 3 + 3 mm
- Max. Elektrodenkraft 450 daN
- Einschaltdauer 5%
- Schutzgrad IP22
- Abmessungen (L x B x H) 105 x 63 x 105 cm
- Gewicht 170 kg

Mit Herstellerfreigabe von Honda

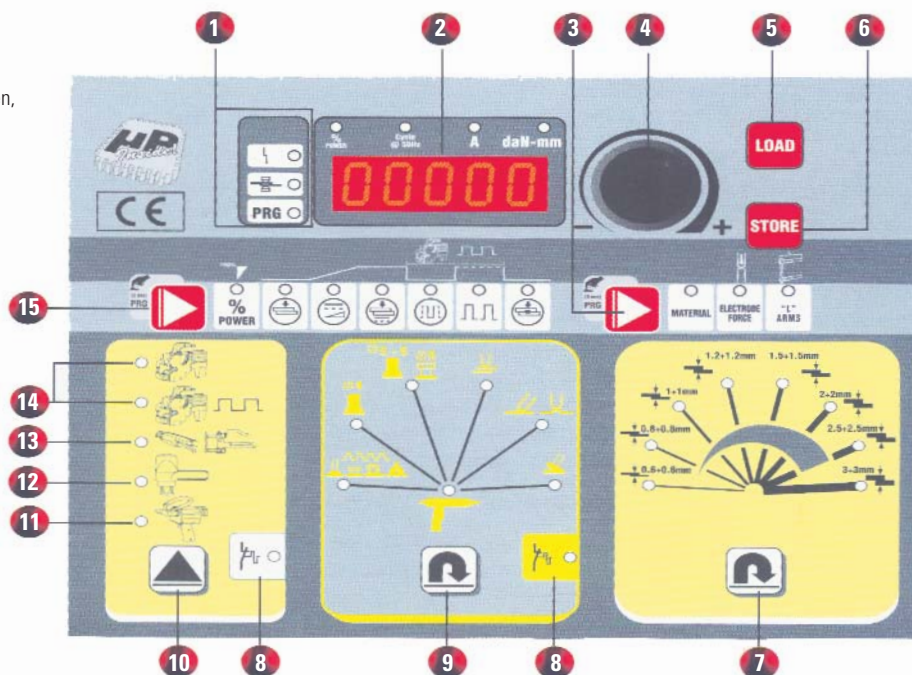
Serienmässig mitgeliefertes Zubehör:

- Pneumatische Zange & Kabel (723950)
- Wagen (723850)
- Wasserkühlungseinheit (723851)

Bestell-Nr. INVERSPOTTER12000

Kontroll-Display INVERSPOTTER 12000

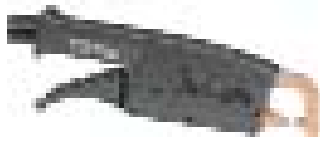
- 1 Signal LEDS
- 2 Display Schweissparameter
- 3 Knopf zum Wählen von Werkstoffen, Elektrodenmacht und Armlänge
- 4 Regelung Schweissparameter
- 5 Knopf zum Laden der Bedienerprogramme
- 6 Knopf zum Speichern der Bedienerprogramme
- 7 Blechstärkenwahl
- 8 Thermoschutz
- 9 Studer Zubehörwahl
- 10 Werkzeugwahl
- 11 Doppelpunktpistole
- 12 Airpuller
- 13 Manuelle Zange
- 14 Pneumatische Zange
- 15 Knopf zum Wählen der Schweissparameter



24 Monate Garantie



Punktschweisszangen

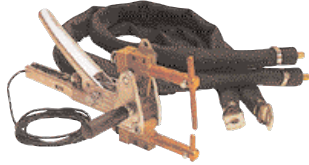


■ Punktschweisszange

Optimal für kleinere Arbeiten!

CHF 590.-

Bestell-Nr. 801041



■ Punktschweisszange

Das Werkzeug für den Profi!

CHF 790.-

Bestell-Nr. 801043

Schweisschutz



■ Schweisshelm

Mit fixem Filter

CHF 375.-

Bestell-Nr. 802576

Mit autoregulierbarem
Filter

CHF 495.-

Bestell-Nr. 802577



■ Schweisshelm

Komplett
mit Gläser 90 x 110 mm

CHF 45.- Bestell-Nr. 0070

Ersatzgläser
90 x 110 mm
Getönte Ausführung

CHF 4.50 Bestell-Nr. 0072

Klarglas

Abgepackt 2 Stück

CHF 3.-/Stk.

Bestell-Nr. 0073



■ Schweiss- handschuhe

5 Finger

CHF 25.- Bestell-Nr. 0075

Schweisschutz-Decken



■ Funken-Schweisschutz-Decken für Dauertemperaturen von 500 bis 1000 °C aus Glasfilament-Gewebe

Alle Decken mit Magnethaftung und Befestigungsbänder

Grösse 100 x 200 cm

CHF 135.-

Bestell-Nr. 1001.1

Grösse 100 x 280 cm

CHF 180.-

Bestell-Nr. 1001.2

Grösse 200 x 200 cm

CHF 205.-

Bestell-Nr. 1001.3

Türabdeckung

CHF 133.-

Bestell-Nr. 1001.4



■ Funken-Schweisschutz-Decken für Dauertemperaturen von 500 bis 1000 °C aus Silikat-Gewebe

Grösse 85 x 200 cm

CHF 196.-

Bestell-Nr. 2001.1

Grösse 170 x 200 cm

CHF 350.-

Bestell-Nr. 2001.3



24 Monate Garantie