



WELD THE WORLD



\ QUICK CATALOGUE 2023

ITA
ENG
DEU



- WECO progetta e costruisce generatori per saldatura dal 1997 - Produzione 100% Italiana.
- Range completo per la saldatura: MIG - MAG PULSAT / MIG - MAG / TIG (DC e AC/DC) / MMA.
- Cura della formazione tecnica dei distributori e del Servizio post vendita.
- Investimenti costanti, almeno il 10% del fatturato ogni anno, in Ricerca e Sviluppo
- WECO designs and builds generators for welding since 1997 All our welding machines are 100% in Italy produced.
- A wide range of welding machines have been by Weco developed:
MIG - MAG PULSED / MIG - MAG / TIG (DC e AC/DC) / MMA.
- Service and relations from a partnership point of view.
- Each year we invest over 10% of our turnover in the design and development of technologies that can innovate our products.
- Weco ist seit 1997 in der Entwicklung und dem Bau von Inverter-Schweißgeräten tätig. Unsere Inverter-Schweißgeräte werden zu 100% in unserem Stammsitz in Cittadella (Padova) produziert.
- Eine hochwertige Produktpalette:
MIG - MAG PULS ist entwickelt worden / MIG - MAG / WIG (DC/AC) - E-HAND .
- Wir sehen unsere Kunden als Partner.
- Jedes Jahr investieren wir über 10% unseres Umsatzes in den Entwurf und die Entwicklung von Technologien, die unseren Innovations-Vorsprung erhalten und weiter verbessern.



Indice / Index / Index

MIG-MAG PULSATO/DOPPIO PULSATO/ MULTIFUNZIONE/DIGITALE	
MIG-MAG PULSED/DOUBLE PULSED/ MULTIFUNCTION/DIGITAL	
MIG-MAG PULS/DOPPEL PULS/ MULTIFUNKTION/DIGITAL	
Power Pulse 405d - 505d	16
Power Pulse 405dms - 505dms	17
Power Pulse 405d - 505d RC Version	18
Micropulse 225	19
MIG-MAG PULSATO/DOPPIO PULSATO/ MULTIFUNZIONE	
MIG-MAG PULSED/DOUBLE PULSED/ MULTIFUNCTION	
MIG-MAG PULS/DOPPEL PULS/ MULTIFUNKTION	
Power Pulse 322AC/DC - 402AC/DC - 502AC/DC TWIN FEEDER	20
Power Pulse 322T - 402T - 502T TWIN FEEDER	21
Power Pulse 322 - 402 - 502 TWIN FEEDER	22
Pioneer Pulse 403MSR - 503MSR	23
Pioneer Pulse 321MSR	24
Pioneer Pulse 403MKS	
Pioneer Pulse 321MKS	25
Micropulse 302MFK	
MIG-MAG SINERGICO/MULTIFUNZIONE	
MIG-MAG SYNERGIC/MULTIFUNCTION	
MIG-MAG SYNERGISCH/MULTIFUNKTION	
Pioneer 403MSR - 503MSR	26
Pioneer 403MKS	
MicroMAG 302MFK	27
MicroMAG 301Plus	28
MIG-MAG SINERGICO	
MIG-MAG SYNERGIC	
MIG-MAG SYNERGISCH	
Pioneer 321MSR	29
Pioneer 321MKS	
TIG AC/DC	
WIG AC/DC	
Cruiser 322AC/DC - 402AC/DC - 502AC/DC	30
Discovery 300AC/DC EVO	
Discovery 221AC/DC EVO	31
Discovery 200AC/DC EVO	32
TIG DC	
WIG DC	
Cruiser 322T - 402T - 502T	33
Discovery 300T EVO	
Discovery 220T EVO	34
Multipower 204T	
Discovery 172T	35
Discovery 162T	36
MMA	
E - HAND	
Cruiser 322 - 402 - 502	37
Cruiser 300	
Cruiser 200S	38
Multipower 184	
Cruiser 150TP	39
TAGLIO PLASMA	
PLASMA CUTTING	
PLASMASCHNEIDEN	
Voyager 75 EVO	
Voyager 105 EVO	40
Voyager 75 BASIC	
Voyager 105 BASIC	41



MMA
E-HAND



MIG/MAG



PULSATO - DOPPIO PULSATO
PULSE - DOUBLE PULSE
PULS - DOPPEL PULS



TIG
WIG



MULTIFUNZIONE
MULTIFUNCTION
MULTIFUNKTION



SCRICCatura
GOUGING
FUGENHOBELN



TAGLIO PLASMA
PLASMA CUTTING
PLASMASCHNEIDEN



SCRICCatura PLASMA
PLASMA GOUGING
PLASMA FUGENHOBELN



MMA CELL

L'elevata dinamica di erogazione della corrente di saldatura della funzione MMA celluloso permette di saldare in maniera perfetta elettrodi di tipo celluloso, incrementando il controllo della fusione e della penetrazione. Ideale per applicazioni idrauliche, su oleodotti e industria petrolchimica.

Digital control and excellent welding with cellulosic electrodes is an optimized combination also for piping and Oil & Gas industry applications.

Funktion zum Schweißen mit celluloseumhüllten Elektroden gestattet die verbesserte Kontrolle der Abschmelzung und der Einbrandtiefe. Ideal für den Einsatz in der Hydraulik, bei Pipelines und in der petrochemischen Industrie.



TIG PULSATO 2,5KHz / TIG PULSED 2,5KHz / WIG PULS 2,5KHz

Il TIG Pulsato con frequenza fino a 2500 Hz consente di saldare spessori sottilissimi con il pieno controllo dell'arco e un bassissimo apporto termico al pezzo.

The pulse TIG with frequency until 2500Hz allows to weld very thin materials with easy arc control and very low heat input on workpiece.

Hochfrequenz Puls WIG Lichtbogen bis 2500Hz gestattet eine hohe Energiebündelung im Kalottenkern und hervorragende Stützwirkung an der Nahtflanke. Extreme Lichtbogenfokussierung.



TIG PULSATO SINERGICO / TIG PULSED SYNERGIC / WIG PULS SYNERGISCH

Utile per applicazioni su lamiere leggermente ossidate. Evita l'ebollizione del bagno e riduce la contaminazione dell'elettrodo.

Pre-set balanced parameters, stored in the Synergic Pulse TIG DC SYN curve, simplify Pulsed welding by adjusting only welding current.

Synergisch Puls die Alternative für die Dünnblechschweissung. Einfach perfekt Puls Schweißen. Bei dieser Funktion ist nur die Amperestromleistung einstellbar.



Q-START

La funzione Q-START (Quick Start) è stata studiata per rendere ogni punto di saldatura rapido nell'esecuzione e non ossidato.

The Q-START (Quick start) function facilitates joining of the parts in the initial stage of the welding process.

Die Funktion Q-START (Quick Start) ermöglicht einen sehr schnellen Schweißstart, und reduziert somit unnötige Wärmeeinbringung im Werkstück.



DYNAMIC ARC

Il DYNAMIC ARC è una funzione che permette, alla riduzione della tensione dell'arco, un aumento della corrente di saldatura e viceversa.

The DYNAMIC ARC function makes it possible to keep the product of Voltage x Current constant.

Die Funktion DYNAMIC ARC (DYNarc) erzeugt einen konzentrierten Lichtbogen, der die Wurzelerfassung verbessert und das Festhaften der Elektrode am Werkstück verhindert.



Q-SPOT

La nuova funzione Q-SPOT facilita in modo determinante la saldatura a punti.

The Q-SPOT function makes it possible to minimise tacking times for light gauge sheet metal.

Die Funktion Q-SPOT, die das Heften erheblich vereinfacht. Einfache Anwendung und perfekte Hefter, Punkt für Punkt.



MULTITACK

Il sistema MULTITACK consente di dosare con la massima precisione l'energia fornita al giunto limitando al minimo l'apporto termico e quindi le deformazioni plastiche.

The MULTITACK system makes possible to reduce heat input while joining limiting plastic deformations.

Diese MULTI-TACK Funktion reduziert den Wärmeeintrag während des Schweißens erheblich. Multitack Modus eignet sich zu Anwendungen, wo wenig Verzug und wenig Anlauffarben gefordert sind.



EXTRA FUSION

Questa funzionalità consente di saldare spessori molto sottili con una punta dell'eletrodo di Tungsteno paragonabile a quella di un elettrodo per la saldatura TIG DC.

This makes it possible to create a highly penetrative and precise fusion bath so that very light gauge sheets can be welded with an electrode tip comparable to that of an electrode for DC – TIG welding.

Diese Funktion eignet sich zur Fokussierung bei Dünnblechschweißungen (Lichtbogen schmal / Elektrode Spitz) oder zur Erhöhung des Lichtbogensdrucks bei Wurzellen gen.



MIX AC/DC

Questa funzionalità permette di ottenere elevate velocità di saldatura creando più velocemente il bagno di saldatura a pezzo freddo.

This allows to obtain high welding speed and creating the weld puddle rapidly on a cold workpiece.

Es gestattet eine hohe Schweißgeschwindigkeit. Das Schweißbad entsteht sehr schnell, besonders geeignet für das Schweißen von großen Bauteildicken.



HSL

Maggiore velocità di esecuzione / Maggiore deposito orario / Basso apporto termico e minori deformazioni plastiche / Migliori caratteristiche meccaniche / Maggiore penetrazione e minore rischio di incollature/ Minori costi di produzione e ammortamento.

Higher execution speed / Higher deposition rate / Lower heat input and less plastic deformation / Better mechanical properties/ Higher penetration, offers lower risk of lack of fusion / Lower production costs and depreciation.

Höhere Schweißgeschwindigkeit / Höhere Abschmelzleistung (Kg/h) / Reduzierter Energieeintrag und dadurch weniger Verzug / Verbesserte metallurgische Eigenschaften / Tieferer Einbrand, reduzierte Gefahr von Bindefehlern und Einbrandkerben / Geringere Fertigungskosten, schnelle Amortisierung.



HIGH CONTROL

Incremento della stabilità dell'arco di saldatura con assenza quasi totale di spruzzi e micro proiezioni / Arco molto reattivo al movimento della torcia / Riduzione dell'energia trasmessa al pezzo saldato / Trasferimento molto lineare con una bagnabilità dei lembi ottimale ed una velocità di esecuzione molto elevata.

More stable welding arc, with almost no spatters and micro-projections / Very reactive arc to the torch movement / Reduced energy transmitted to the welded workpiece / Very linear transfer with an optimal edge wettability and a very high speed of execution.

Erhöhung der Lichtbogenstabilität fast ohne Spritzer / Sehr gut auf die Bewegung des Brenners reagierender Lichtbogen / Reduzierung der auf das geschweißte Werkstück übertragenen Energie / Besonders linearer Tropfenübergang, optimale Benetzung der Kanten und sehr hohe Ausführungsgeschwindigkeit



K DEEP

Penetrazione stabilizzata al variare dello stick out / Geometria regolare del cordone per tutto il tratto saldato / Diminuzione dei difetti nel giunto saldato quali: penetrazione irregolare o mancanza di fusione.

K-deep, conceived in order to keep even the penetration during welding, independently from stick out variations / Joints defects, such as lack of fusion and irregular penetration are reduced at minimum / An excellent torch handling is granted to the welder.

Dieses Verfahren gewährleistet einen stabilen Einbrand auch bei Stickout-Schwankungen während des Schweißvorgangs / Verbessertes Einbrandverhalten und geringere Gefahr des Festklebens / Einfache Handhabung vom Brenner auch für den ungeübten Schweißer.



POWER ROOT

Ottimizzazione della prima passata / Qualità garantita della saldatura in verticale discendente / Ottima operatività / Trasferimento freddo della goccia / Unione di lamiere sottili.

Optimized root pass welding / Vertical down in sound weld quality / Better moldability / Cold droplet transfer / Thinsheet welding.

Sicheres Wurzelschweißen / Röntgensicheres Fallnahtschweißen/ Deutlich verbesserte Modellierbarkeit / kälter Tropfentransfer / Schweißen dünner Bleche.



POWER FOCUS

Maggiore penetrazione e minore rischio di incollature / Maggiore velocità di esecuzione / Maggiore stabilità dell'arco anche con stick-out lunghi / Minori costi di preparazione dei giunti.

Higher penetration, lower risk of lack of fusion / Higher execution speed / Higher arc stability also with longer stick-out / Lower production costs.

Deutliche Erhöhte Einbrandtiefe / Höhere Schweißgeschwindigkeit / Maximale Lichtbogenstabilität bei Lichtbogensverlängerung / Gerigere Fertigungskosten.



DSI (DIGITAL SENSE IGNITION)

Riduzione dell'energia durante la fase di innesto dell'arco al fine di ridurre il numero di proiezioni ed esplosioni.

The new DSI function has been developed to reduce the energy during the arc ignition phase in order to minimize as much as possible the number of spatters related to the wire explosion.

Durch die Reduzierung des Energieeintrags in der Zündphase wurden die Drahtexplosionen drastisch verringert und somit ermöglicht der DSI (Digital Sense Ignition) eine nahezu Spritzerfreie Zündung!



POWER MIX

Il processo Power MIX ha lo scopo di ridurre l'apporto termico medio al fine di riuscire ad eseguire saldature in posizione verticale ascendente, cordoni ad angolo o cordoni d'angolo esterni in tutte le posizioni con un ottima resa estetica del giunto ed esente da difetti.

The Power MIX process has the purpose of reducing the average heat input in order to be able to perform welds in an ascending vertical position, corner seams or external corner seams in all positions with an excellent aesthetic result of the joint and free from defects.

Unser Power-Mix Verfahren reduziert den durchschnittlichen Wärmeeintrag beim Schweißen von Steignähten, sowie beim Schweißen von Eck- oder I-Nähten in allen Positionen. Das Ergebnis sind optisch Einwandfreie Schweißnähte.



GRIGLIATO / GRID / GITTER

Modalità GRIGLIATO che agevola il taglio di pannelli appunto grigliati.

In addition, it is possible to take advantage of GRID mode to facilitate the cut of grated panels.

Der GITTER-Modus erleichtert das Schneiden von verzunderten Platten.



SYNERGIC PLASMA CUTTING

Selezionando il tipo di materiale, il ricambio della torcia (45A - 70A - 85A o 105A) e lo spessore da tagliare, il display indicherà la velocità di taglio raccomandata e massima da utilizzare con sistemi automatici (pantografi, ecc.).

Selecting the type of material, the spare part of the torch (45A - 70A - 85A or 105A) and the thickness to be cut, the machine will display the recommended and maximum cutting speed to be used with automatic systems (pantographers, etc.)

Nach einstellen der gewünschten Parameter (Material, Materialstärke, Größe der Verschleißteile 45A-70A-85A-105A) wird die empfohlene, sowie maximale Schnittgeschwindigkeit angezeigt (Schnittdaten für den Automatisierten Betrieb).



POWER INVERTER INSIDE

Maggiore Efficienza / Minore consumo di Energia
Higher Efficiency / Lower Energy Demand
Hoher Wirkungsgrad / Niedriger Energieverbrauch



W.ECO - TECHNOLOGY INSIDE

Bassa emissione di correnti armoniche/ Minore assorbimento dalla rete.
Lower harmonic current emissions / Lower input current.
Niedrigere Energieemission / Niedrigere Eingangsspannung.



W.ECO - POWER FACTOR CORRECTOR

In conformità alla norma CE, EN 60974-10, la tecnologia W.ECO PFC permette di ridurre le emissioni armoniche in rete, diminuire del 20% la corrente assorbita dalla rete e aumentare il rendimento dell' inverter.

In compliance with the CE, EN 60974-10 standard.W.ECO PFC reduces harmonic current emissions and 20% input current, increasing the power inverter efficiency.

In Einklang mit der Norm CE, EN 60974-10 gestattet die Technologie W.ECO die Begrenzung der Erzeugung von Oberwellen im speisenden Energieversorgungssystem, die Senkung der Stromaufnahme vom Netz um 20% und die Erhöhung des Wirkungsgrads des Inverters.



TOTAL PROTECTION

Massima affidabilità
Maximum reliability
Maximale Zuverlässigkeit



VOLT REDUCTION DEVICE

Massima sicurezza
Maximum safety
Maximale Sicherheit



HAC - HYBRID ARC CONTROL

Arco morbido, assenza di spruzzi / Migliori saldature, reale risparmio
Soft Arc, Low Spattering / Better welds, Money Savings
Geringe Spritzerbildung / bessere Schweißergebnisse Kosten sparend



WECO DIGITAL CONTROL

L'inverter è controllato digitalmente attraverso il dispositivo DSP (Digital Signal Processor) di ultima generazione che permette un controllo dell'arco di saldatura rapido e preciso.

The Inverter is by the latest generation DSP device (Digital Signal Processor) digitally controlled, this permits a steady precise and quick adjustment of the welding arc.

Der Inverter wird durch die neuste Generation DSP Steuerung (Digital Signal Processor) digital geregelt, das ermöglicht eine genaue und schnelle Kontrolle vom Schweißlichtbogen.



MULTIVOLTAGE

La macchina può essere collegata alla rete di alimentazione trifase più comune, adattandosi automaticamente alla tensione disponibile in loco per garantire una saldatura sempre perfetta.

The Power Source can be connected to most common three-phase supply-net, it means that the inverter adjusts automatically its parameters to the available supplying voltage in order to grant in any case a perfect welding.

Das Gerät kann an jede durchgängige Dreiphasen-Netzeinspeisung angeschlossen werden, d.h. passt sich der Anlagebetrieb an die verfügbare Netzspannung automatisch an, so dass ein perfektes Schweißen immer gewährleistet wird.



QUICK SETTING

Massima semplicità d'uso e interfaccia intuitiva, anche per il saldatore meno esperto.
Very intuitive and user-friendly interface, even for the less experienced welders.

Quick Setting Schnittstelle Die einfache und zuverlässige Bedienoberfläche ermöglicht einen schnellen Zugang zu allen Parametern.



MOTOGENERATORE / GENERATOR / STROMAGGREGAT

La modalità MOTOGENERATORE consente di impostare la potenza nominale disponibile dal motogeneratore in moto tale da ottimizzare gli assorbimenti per proteggere la saldatrice e sfruttare al massimo la potenza disponibile.

GENERATOR mode allows to set available nominal power of power source to optimize the absorptions to protect the welding machine and exploit the available power.

Wenn die Voyager 105 mit einem Stromaggregat betreiben wird gibt es die Möglichkeit, die Leistung vom Stromerzeuger je nach Bedarf anzupassen.

Dies vermeidet ein Abschalten bei Überlastung und schützt somit die Stromquelle vor evtl. Beschädigung.



POWER LIMIT

La Tecnologia POWER LIMIT è stata concepita per proteggere il sistema di alimentazione da sovraccarichi di potenza che si possono verificare durante la fase di taglio.

The POWER LIMIT Technology has been designed to protect the power supply system from overloads that may occur during the cutting phase.

Die POWER LIMIT-Technologie wurde entwickelt, um die Stromversorgung bei Stromschwankungen zu garantieren und vor Überlastung zu Schützen.

Weco Data Manager



Weco ha sviluppato lo strumento DATA MANAGER per avere un controllo e un monitoraggio completi della saldatura eseguita.

Weco has developed the DATA MANAGER tool for complete welding control and monitoring.

Weco hat sein eigenes DATA-MANAGER SYSTEM entwickelt um eine nachvollziehbare Dokumentation der verwendeten Schweißprozessdaten erstellen zu können.

Certificazioni / Certifications / Zertifizierung



Per i generatori MIG/MAG sinergico o ad arco pulsato sono disponibili le nostre WPQR per la creazione delle WPS relative ai prodotti che necessitano di approvazione EN1090.

Qualification of welding procedures according to DIN EN 1090. The complete WPQR packet for execution class 1 and 2 up to S355 is available for MIG/MAG power sources in Weco's range.

Qualifizierung der Schweißverfahren für die DIN EN 1090Das Gesampaket WPQR für EXC1 und EXC 2 bis S355 bezüglich aller Weco MIG/MAG Anlagen wird unseren Kunden zur Verfügung gestellt.



Weco srl, produttore di impianti per saldatura con sede in Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella si impegna a riconoscere sui prodotti una garanzia secondo i termini specificati nel Libretto apposito. L'innovazione è per noi uno dei valori in cui più crediamo e investiamo dal 1997. Lo scopo è di migliorare continuamente e rendere sempre più affidabili i nostri prodotti. Vogliamo mettere al centro i vostri bisogni e diventare sempre più vostri partner di fiducia.

Weco srl, manufacturer of welding systems based in Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, (Padova) Italy is committed to recognize a guarantee on the products according to the terms specified in the specific booklet.

Innovation is the principal value to which we are committed. Since 1997 we have continuously invested in technical advancements. Progressing and improving the process of going forward to bring confidence in the reliability of our products. The fundamental purpose of our business is to provide the satisfaction to your needs and demands as a trusted supplier, endlessly strengthening our Partnership.

Weco Srl, Hersteller von Schweißanlagen mit Sitz in Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, (Padova), Italien, verpflichtet sich zur Gewährung einer Garantie auf alle ihre Produkte laut der festgestellten Garantiebedingungen im gewidmeten Garantieheft enthalten.

Eine ständige Investition ist unser Hauptziel. Aus diesem Grund investiert WECO seit 1997 ständig in die Weiterentwicklung und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Die Umsetzung der Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden ist ein weiterer Kernpunkt unserer Arbeit.



Power Pulse Digital 405d - 505d

3 x 230Vac - 3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 405d						
D <small>IN</small>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz		
—	25 A			30A		
	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG
% _{400C}	100%	100%	100%	100%	100%	100%
- I _z	400A	400A	400A	350A	350A	400A
I _z	10A-400A	10A-400A	5A-400A	10A-350A	10A-350A	5A-400A
U _u /U _r	70V/19V					
P _{1 MAX}	16,8kVA - 16kW					
IP	23					
L	1160 x 670 x 1420mm					
ØØØ	KIT 405d PP WF205 4m H ₂ O - 130,0Kg					

POWER PULSE 505d																
D <small>IN</small>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz							
—	30A								30A							
	MIG-MAG			MMA E-HAND			TIG-WIG			MIG-MAG						
% _{400C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	100%						
- I _z	500A	450A	400A	500A	450A	400A	500A	450A	400A	350A						
I _z	10A-500A			10A-500A			5A-500A			10A-350A						
U _u /U _r	70V/19V															
P _{1 MAX}	23,7kVA - 22,6kW															
IP	23															
L	1160 x 670 x 1420mm															
ØØØ	KIT 505d PP WF205 4m H ₂ O - 130,0Kg															

Power Pulse Digital 405dms - 505dms

3 x 230Vac - 3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 405dms						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25 A			30A		
	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG
% _{400C}	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-I _a	400A	400A	400A	350A	350A	400A
I _a	10A-400A	10A-400A	5A-400A	10A-350A	10A-350A	5A-400A
U/U	70V/19V					
P _{MAX}	16,8kVA - 16kW					
IP	23					
	1160 x 670 x 1420mm					
	KIT 405dms PP WF205p 4m H ₂ O - 130,0Kg					

POWER PULSE 505dms																
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz							3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	30A							30A								
	MIG-MAG			MMA E-HAND			TIG-WIG			MIG-MAG						
% _{400C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	100%						
-I _a	500A	450A	400A	500A	450A	400A	500A	450A	400A	350A						
I _a	10A-500A			10A-500A			5A-500A			10A-350A						
U/U	70V/19 V															
P _{MAX}	23,7kVA - 22,6kW															
IP	23															
	1160 x 670 x 1420mm															
	KIT 505dms PP WF205p 4m H ₂ O - 130,0Kg															

Power Pulse Digital 405d - 505d RC Version

3 x 230Vac - 3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 405d						
D <small>IN</small>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25 A			30A		
	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG	MIG-MAG	MMA E-HAND	TIG-WIG
% _{400V}	100%	100%	100%	100%	100%	100%
- I _z	400A	400A	400A	350A	350A	400A
I _z	10A-400A	10A-400A	5A-350A	10A-350A	10A-350A	5A-400A
U _u /U _r	70V/19V					
P _{MAX}	16,8kVA - 16kW					
IP	23					
L	1160 x 670 x 1420mm					
G	KIT 405d PP WF205p 4m H ₂ O - 130,0Kg					

POWER PULSE 505d																
D <small>IN</small>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz							3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	30A							30A								
	MIG-MAG			MMA E-HAND			TIG-WIG			MIG-MAG						
% _{400V}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	100%						
- I _z	500A	450A	400A	500A	450A	400A	500A	450A	400A	350A						
I _z	10A-500A			10A-500A			5A-500A			10A-350A						
U _u /U _r	70V/19V															
P _{MAX}	23,7kVA - 22,6kW															
IP	23															
L	1160 x 670 x 1420mm															
G	KIT 505d PP WF205p 4m H ₂ O - 130,0Kg															

Micropulse 225

1x 230Vac



MICROPULSE 225															
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	T16A														
	MIG - MAG			TIG			MMA - E-HAND								
% 40°C	30%	60%	100%	55%	60%	100%	40%	60%	100%						
	220A	175A	145A	220A	210A	175A	180A	155A	125A						
	10A - 220A			10A - 220A			10A - 180A								
	52V/5V														
	6,5kVA - 6,4kW														
	23														
	509 x 226 x 368mm														
	16Kg														

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Power Pulse 322AC/DC - 402AC/DC - 502AC/DC / Twin Feeder

3 x 400Vac



TWIN FEEDER



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 322 AC/DC															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	25A														
	MIG - MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	40%	60%	100%	45%	60%	100%	45%	60%	100%						
→ I ₂	320A	270A	240A	320A	280A	240A	300A	270A	240A						
I ₂	20A - 320A			5A - 320A			10A - 300A								
U _{0/U_r}	72V/11V														
P _{1 MAX}	15,2kVA - 12,0kW														
IP	23														
↖ ↵	1160 x 670 x 1530mm														
📦	KIT 322AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 197,9Kg														

POWER PULSE 402 AC/DC															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	32A														
	MIG-MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%						
→ I ₂	400A	380A	340A	400A	380A	340A	400A	370A	340A						
I ₂	20A - 400A			5A - 400A			10A - 400A								
U _{0/U_r}	81V/9V														
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW														
IP	23														
↖ ↵	1160 x 670 x 1530mm														
📦	KIT 402AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 208,0Kg														

POWER PULSE 502 AC/DC															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	32A														
	MIG - MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	30%	60%	100%	30%	60%	100%	30%	60%	100%						
→ I ₂	500A	380A	340A	500A	380A	340A	500A	370A	340A						
I ₂	20A - 500A			5A - 500A			10A - 500A								
U _{0/U_r}	81V/9V														
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW														
IP	23														
↖ ↵	1160 x 670 x 1530mm														
📦	KIT 502AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 208,0Kg														

Power Pulse 322T - 402T - 502T / Twin Feeder

3 x 400Vac



TWIN FEEDER



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 322T													
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz												
	25A												
	MIG - MAG				TIG - WIG								
% _{40°C}	-	60%	100%	-	60%	100%	-	60% 100%					
→I ₂	-	320A	260A	-	320A	260A	-	300A 250A					
I ₂	10A - 320A			5A - 320A			10A - 300A						
U _{0/U_r}	73V/10V												
P _{1 MAX}	15,2kVA - 11,6kW												
IP	23												
↗	1160 x 670 x 1530mm												
📦	KIT 322T PP WF104 TF H ₂ O - 196,5Kg												

POWER PULSE 402T													
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz												
	32A												
	MIG-MAG				TIG - WIG								
% _{40°C}	100%			100%			100%						
→I ₂	400A												
I ₂	10A - 400A			5A - 400A			10A - 400A						
U _{0/U_r}	83V/9V												
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW												
IP	23												
↗	1160 x 670 x 1530mm												
📦	KIT 402T PP WF104 TF H ₂ O - 206,7Kg												

POWER PULSE 502T													
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz												
	40A												
	MIG - MAG				TIG - WIG								
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60% 100%					
→I ₂	500A	450A	400A	500A	460A	400A	500A	450A 400A					
I ₂	10A - 500A			5A - 500A			10A - 500A						
U _{0/U_r}	83V/9V												
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW												
IP	23												
↗	1160 x 670 x 1530mm												
📦	KIT 502T PP WF104 TF H ₂ O - 206,7Kg												

Power Pulse 322 - 402 - 502 / Twin Feeder

3 x 400Vac



TWIN FEEDER



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



POWER PULSE 322										
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	25A									
	MIG - MAG		TIG - WIG		MMA - E-HAND					
% _{40°C}	60%	100%	60%	100%	60%	100%				
→ I ₂	320A	260A	320A	260A	300A	260A				
I ₂	10A - 320A		5A - 320A		10A - 300A					
U ₀ /U _r	73V/10V									
P _{1 MAX}	15,2kVA - 12,0kW									
IP	23									
	1160 x 670 x 1530mm									
	KIT 322 PP WF104 TF H ₂ O - 192,0Kg									

POWER PULSE 402										
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	32A									
	MIG-MAG		TIG - WIG		MMA - E-HAND					
% _{40°C}	100%		100%		100%					
→ I ₂	400A		400A		400A					
I ₂	10A - 400A		5A - 400A		10A - 400A					
U ₀ /U _r	83V/9V									
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW									
IP	23									
	1160 x 670 x 1530mm									
	KIT 402 PP WF104 TF H ₂ O - 202,1Kg									

POWER PULSE 502														
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz													
	40A													
	MIG - MAG		TIG - WIG		MMA - E-HAND									
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%						
→ I ₂	500A	450A	400A	500A	460A	400A	500A	450A						
I ₂	10A - 500A		5A - 500A		5A - 500A		5A - 500A							
U ₀ /U _r	83V/9V													
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW													
IP	23													
	1160 x 670 x 1530mm													
	KIT 502 PP WF104 TF H ₂ O - 202,1Kg													

Pioneer Pulse 403MSR - 503MSR

3 x 400Vac



PIONEER PULSE 403 MSR										
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	25A									
	MIG - MAG			TIG - WIG		MMA - E-HAND				
% _{40°C}	65%	100%		100%		65% 100%				
►I ₂	400A	370A		400A		400A 370A				
I ₂	10A - 400A		10A - 400A		10A - 400A					
U _{0/U_r}	62V/10V									
P _{MAX}	19,3KVA - 16,4 KW									
IP	23									
	460 x 990 x 1370mm									
	KIT 403MSR PP 4m H ₂ O BASIC - 118,5Kg									

PIONEER PULSE 503 MSR												
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz											
	32A											
	MIG - MAG			TIG - WIG		MMA - E-HAND						
% _{40°C}	30%	60%	100%	35%	60%	100%	30%	60% 100%				
►I ₂	500A	430A	400A	500A	450A	400A	500A	430A 400A				
I ₂	10A - 500A		10A - 500A		10A - 500A		10A - 500A					
U _{0/U_r}	62V/10V											
P _{MAX}	25,5kVA - 22,3kW											
IP	23											
	460 x 990 x 1370mm											
	KIT 503MSR PP 4m H ₂ O BASIC - 118,5Kg											

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



Pioneer Pulse 321MSR

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Pioneer Pulse 403MKS

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



PIONEER PULSE 321 MSR			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
MIG-MAG			
% _{40°C}	45%	60%	100%
►I ₂	320A	280A	230A
I ₂	10A - 320A		
U ₀ /U _r	71V/11V		
P _{1 MAX}	14,6kVA - 10,9kW		
IP	23		
↖ ↵	1110 x 550 x 925mm		
📦	KIT 321MSR PP WF104 4m H ₂ O - 127,0Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



Pioneer Pulse 403MKS

3 x 400Vac

PIONEER PULSE 403 MKS												
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz											
	25A											
MIG - MAG TIG - WIG MMA - E-HAND												
% _{40°C}	40%	60%	100%	40%	60%	100%	40%	60%	100%			
►I ₂	400A	350A	320A	400A	350A	400A	400A	350A	320A			
I ₂	10A - 400A			10A - 400A			10A - 400A					
U ₀ /U _r	66V/10V											
P _{1 MAX}	18,9kVA - 16,2kW											
IP	23											
↖ ↵	460 x 990 x 940mm											
📦	KIT 403MKS PP H ₂ O BASIC - 90,4Kg											

Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



Pioneer Pulse 321MKS

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



MicroPulse 302MFK

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



PIONEER PULSE 321 MKS			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
MIG-MAG			
% _{40°C}	45%	60%	100%
-I ₂	320A	280A	230A
I ₂	10A - 320A		
U _{0/U_r}	71V/11V		
P _{1 MAX}	14,6kVA - 10,9kW		
IP	23		
	1110 x 550 x 805mm		
	KIT 321MKS PIONEER PULSE H ₂ O - 100,3Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



MicroPulse 302MFK

3 x 400Vac

MICROPULSE 302 MFK									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
MIG - MAG TIG - WIG MMA - E-HAND									
% _{40°C}	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%
-I ₂	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A
I ₂	10A - 300A			5A - 250A			5A - 250A		
U _{0/U_r}	60V/11V			10,3kVA - 9,7kW			23S		
P _{1 MAX}									
IP									
	560 x 280 x 390mm								
	24,4Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



Pioneer 403MSR - 503MSR

3 x 400Vac



PIONEER 403 MSR							
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz						
	25A						
	MIG - MAG		TIG - WIG		MMA - E-HAND		
% _{40°C}	65%	100%	100%	65%	100%		
►I ₂	400A	370A	400A	400A	370A		
I ₂	10A - 400A		10A - 400A		10A - 400A		
U _{0/U}	62V/10V						
P _{MAX}	19,3KVA - 16,4 KW						
IP	23						
	460 x 990 x 1370mm						
	KIT 403MSR H ₂ O BASIC - 118,5 Kg						

PIONEER 503 MSR										
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	32A									
	MIG - MAG		TIG - WIG		MMA - E-HAND					
% _{40°C}	30%	60%	100%	35%	60%	100%	30%	60%		
►I ₂	500A	430A	400A	500A	450A	420A	500A	430A		
I ₂	10A - 500A		10A - 500A		10A - 500A					
U _{0/U}	62V/10V									
P _{MAX}	25,5kVA - 22,3kW									
IP	23									
	460 x 990 x 1370mm									
	KIT 503MSR H ₂ O BASIC - 118,5Kg									

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



Pioneer 403MKS

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



MicroMag 302MFK

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



PIONEER 403 MKS															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	25A														
	MIG - MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	40%	60%	100%	40%	60%	100%	40%	60%	100%						
► I ₂	400A	350A	320A	400A	350A	320A	400A	350A	320A						
I ₂	10A - 400A			10A -400A			10A - 400A								
U ₀ /U _r	66V/10V														
P _{1 MAX}	18,9kVA - 16,2kW														
IP	23														
	460 x 990 x 940mm														
	KIT 403MKS H ₂ O BASIC - 90,4Kg														

Funzioni - Functions - Funktionen



Extra



MicroMag 302MFK

3 x 400Vac

MICROMAG 302 MFK															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	16A														
	MIG - MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%						
► I ₂	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A						
I ₂	10A - 300A			5A -250A			10A - 250A								
U ₀ /U _r	60V/11V														
P _{1 MAX}	10,3kVA - 9,7kW														
IP	23S														
	560 x 280 x 390mm														
	23,4Kg														

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Extra



MicroMAG 301PLUS

3 x 400Vac



MICROMAG 301 PLUS															
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz														
	16A														
	MIG - MAG			TIG - WIG			MMA - E-HAND								
% _{40°C}	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%						
	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A						
	10A - 300A			5A - 250A			5A - 250A								
	53V/11V														
	10,3kVA - 9,7kW														
	23S														
	410x 270 x 355mm														
	19,7Kg														

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Pioneer 321MSR

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Pioneer 321MKS

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



PIONEER 321 MSR			
			3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz
			16A
			MIG-MAG
% _{40°C}	45%	60%	100%
	320A	280A	230A
	20A - 320A		
	53V/10V		
	11,6kVA - 11,1kW		
	23		
	1110 x 550 x 1400mm		
	KIT 321MSR H ₂ O - 128,4Kg		

Extra



PIONEER 321 MKS			
			3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz
			16A
			MIG-MAG
% _{40°C}	45%	60%	100%
	320A	280A	230A
	20A - 320A		
	53V/10V		
	11,6kVA - 11,1kW		
	23		
	1110 x 550 x 805mm		
	KIT 321MKS H ₂ O - 90,8Kg		

Extra



Cruiser 322AC/DC - 402AC/DC - 502AC/DC

3 x 400Vac



CRUISER 322 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	25A								
	TIG-WIG			MMA E-HAND					
% _{40°C}	45%	60%	100%	45%	60%	100%			
►I ₂	320A	280A	240A	300A	270A	240A			
I ₂	5A - 320A			10A - 300A					
U ₀ /U _r	72V/11V								
P _{1 MAX}	14,7kVA - 11,3kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1020mm								
	KIT 322AC/DC CRUISER H ₂ O - 110,2Kg								

CRUISER 402 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	TIG-WIG			MMA E-HAND					
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%			
►I ₂	400A	380A	340A	400A	370A	340A			
I ₂	5A - 400A			10A - 400A					
U ₀ /U _r	81V/9V								
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1020mm								
	KIT 402AC/DC CRUISER H ₂ O - 120,3Kg								

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



CRUISER 502 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	40A								
	TIG-WIG			MMA E-HAND					
% _{40°C}	30%	60%	100%	30%	60%	100%			
►I ₂	500A	380A	340A	500A	370A	340A			
I ₂	5A - 400A			10A - 400A					
U ₀ /U _r	81V/9V								
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1020mm								
	KIT 502AC/DC CRUISER H ₂ O - 120,3Kg								

Discovery 300AC/DC EVO

3 x 400Vac



Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Discovery 221AC/DC EVO

1x 230Vac



Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



DISCOVERY 300 AC/DC EVO									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	20A								
	TIG-WIG			MMA E-HAND					
% _{40°C}	30%	60%	100%	30%	60%	100%			
-I ₂	300A	220A	180A	300A	220A	180A			
I ₂	5A - 300A			10A - 300A					
U ₀ /U _r	59V/9V								
P _{1 MAX}	14,6kVA - 11,4kW								
IP	23S								
	460 x 230 x 325mm								
Weight	23,4Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



DISCOVERY 221 AC/DC EVO									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A			25A					
	TIG-WIG			MMA - E-HAND					
% _{40°C}	35%	60%	100%	40%	60%	100%			
-I ₂	220A	180A	160A	180A	150A	120A			
I ₂	5A - 220A			10A - 180A					
U ₀ /U _r	79V/12V								
P _{1 MAX}	6,2kVA - 6,1kW								
IP	23S								
	460 x 230 x 325mm								
Weight	19Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Discovery 200AC/DC EVO

1x 230Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



DISCOVERY 200AC/DC EVO									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A		25A						
	TIG-WIG			MMA E-HAND					
% _{40°C}	30%	60%	100%	40%	60%	100%			
	200A	150A	130A	150A	130A	120A			
	7A - 200A			7A - 150A					
	88V/ 10V								
	6,3kW								
	23S								
	460 x 230 x 325mm								
	17,6Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Cruiser 322T - 402T - 502T

3 x 400Vac



CRUISER 322T						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	TIG-WIG		MMA - E-HAND			
% _{40°C}	60%	100%	60%	100%		
-I ₂	320A	260A	300A	250A		
I ₂	5A - 320A		10A - 300A			
U _{o/U_r}	73V/10V					
P _{1 MAX}	14,3kVA - 11,0kW					
IP	23					
	1160 x 670 x 1020mm					
	KIT 322T CRUISER H ₂ O - 108,8Kg					

CRUISER 402T						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	32A					
	TIG-WIG		MMA - E-HAND			
% _{40°C}	100%		100%			
-I ₂	400A		400A			
I ₂	5A - 400A		10A -400A			
U _{o/U_r}	83V/9V					
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW					
IP	23					
	1160 x 670 x 1020mm					
	KIT 402T CRUISER H ₂ O - 119,0Kg					

CRUISER 502T										
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	40A									
	TIG-WIG		MMA - E-HAND							
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%				
-I ₂	500A	460A	400A	500A	450A	400A				
I ₂	5A - 500A		10A -500A							
U _{o/U_r}	83V/9V									
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW									
IP	23									
	1160 x 670 x 1020mm									
	KIT 502T CRUISER H ₂ O - 119,0Kg									

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Discovery 300T EVO

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Discovery 220T EVO

1 x 230Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



DISCOVERY 300T EVO									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	20A								
	TIG-WIG			MMA - E-HAND					
% _{40°C}	50%	60%	100%	40%	60%	100%			
-I ₂	300A	250A	210A	300A	230A	120A			
I ₂	5A - 300A			10A - 300A					
U ₀ /U _r	76V/9V								
P _{1 MAX}	13,3kVA - 10,7KW								
IP	23S								
	460 x 230 x 325mm								
	22,0Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Discovery 220T EVO

DISCOVERY 220T EVO									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A			25A					
	TIG-WIG			MMA - E-HAND					
% _{40°C}	40%	60%	100%		60%	100%			
-I ₂	220A	190A	160A		180A	150A			
I ₂	5A - 220A			10A - 180A					
U ₀ /U _r	81V/5V								
P _{1 MAX}	5,9kVA - 5,8KW								
IP	23S								
	460 x 230 x 325mm								
	18,6Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Multipower 204T

1x 115Vac - 1x 230Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



MULTIPOWER 204T											
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz				1x115Vac ± 15% @ 50-60Hz						
	16A				32A						
	TIG-WIG		MMA - E-HAND		TIG-WIG	MMA - E-HAND					
% _{40°C}	30%	60%	100%	35%	60%	100%	100%				
▪ I ₂	200A	140A	130A	180A	130A	120A	115A				
I ₂	5A - 200A		10A - 180A		5A - 115A	10A - 115A					
U _{0/U_r}	83V/11V										
P _{MAX}	5,8kVA - 5,6kW										
IP	23S										
⚡	400 x 160 x 260										
⚖	11,8kg										

Funzioni - Functions - Funktionen



Discovery 172T

1x 230Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



DISCOVERY 172T									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	TIG-WIG			MMA - E-HAND					
% _{40°C}	40%	60%	100%	50%	60%	100%			
▪ I ₂	170A	150A	130A	150A	130A	120A			
I ₂	5A - 170A			10A -150A					
U _{0/U_r}	53V/8V								
P _{MAX}	6,2kVA - 4,5kW								
IP	23S								
⚡	400 x 160 x 260mm								
⚖	8,6Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



Discovery 162T

1x 230Vac



DISCOVERY 162T										
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	16A									
	TIG-WIG			MMA - E-HAND						
% 40°C	25%	60%	100%	30%	60%	100%				
-I ₂	160A	120A	100A	150A	115A	100A				
I ₂	5A - 160A		5A -150A							
U _{0/U_r}	54V/9V									
P _{MAX}	6,4kVA - 4,6KW									
IP	23S									
	360 x 120 x 215mm									
	6,6Kg									

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Cruiser 322 - 402 - 502

3 x 400Vac



CRUISER 322						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	MMA - E-HAND		TIG-WIG			
% _{40°C}	60%	100%	60%	100%		
→I ₂	300A	250A	320A	260A		
I ₂	10A - 300A		5A - 320A			
U ₀ /U _r	73V/10V					
P _{1 MAX}	14,3kVA - 11,0kW					
IP	23					
	690 x 290 x 510mm					
	45Kg					

CRUISER 402				
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			
	32A			
	MMA - E -HAND		TIG-WIG	
% _{40°C}	100%		100%	
→I ₂	400A		400A	
I ₂	5A - 400A		5A - 500A	
U ₀ /U _r	83V/9V(502)			
P _{1 MAX}	18,4kVA - 16,8kW			
IP	23			
	690 x 290 x 510mm			
	50,7Kg			

CRUISER 502								
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz							
	40A							
	MMA - E-HAND		TIG-WIG					
% _{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%		
→I ₂	500A	450A	400A	500A	460A	400A		
I ₂	5A - 500A		5A - 500A					
U ₀ /U _r	83V/9V							
P _{1 MAX}	25,5kVA - 23,4kW							
IP	23							
	690 x 290 x 510mm							
	50,7Kg							

Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Funzioni - Functions - Funktionen



Cruiser 300

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Cruiser 200S

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



CRUISER 300									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	20A								
	MMA - E-HAND			TIG-WIG					
% _{40°C}	40%	60%	100%	50%	60%	100%			
→ I ₂	300A	230A	200A	300A	250A	210A			
I ₂	10A - 300A			5A - 300A					
U ₀ /U _r	76V/9V								
P _{MAX}	13,3kVA - 10,7KW								
IP	23S								
	460 x 230 x 325mm								
	20,8Kg								

Funzioni - Functions - Funktionen



CRUISER 200S

3 x 400Vac

CRUISER 200S									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MMA - E-HAND			TIG-WIG					
% _{40°C}	40%	60%	100%	40%	60%	100%			
→ I ₂	200A	170A	130A	200A	170A	130A			
I ₂	5A - 200A			5A - 200A					
U ₀ /U _r	61V/13V								
P _{MAX}	6,7kVA - 6,3KW								
IP	23S								
	400 x 160 x 260mm								
	10,0Kg								

Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Multipower 184

1x 115Vac - 1x 230Vac



Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Cruiser 150TP

1x 230Vac



Processi - Proceses - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



MULTIPOWER 184														
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz				1x115Vac ± 15% @ 50-60Hz									
	16A				32A									
	MMA - E-HAND			TIG-WIG		MMA - E-HAND	TIG-WIG							
% _{40°C}	35%	60%	100%	35%	60%	100%	50%	60%	100%					
	180A	130A	120A	180A	130A	120A	115A	110A	105A					
	10A - 180A		5A - 180A		10A - 115A		5A - 115A							
	83V/11V													
	5,8kVA - 5,6kW													
	23S													
	400 x 160 x 260mm													
	10,4Kg													

Funzioni - Functions - Funktionen



CRUISER 150TP

CRUISER 150TP									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MMA - E-HAND			TIG-WIG					
% _{40°C}	35%	60%	100%	35%	60%	100%			
	140A	110A	100A	150A	115A	100A			
	5A - 140A			5A - 150A					
	94V/11V								
	5,6 kVA - 4,0kW								
	23S								
	310 x 120 x 215mm								
	5,4Kg								

Voyager 75 Evo

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Voyager 105 Evo

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



VOYAGER 75 EVO			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	16A		
PLASMA			
% _{O₂} 40°C	50%	60%	100%
-I ₂	70A	65A	55A
I ₂	10A - 75A		
U _{0/U}	270V		
P _{1 MAX}	9,3kVA - 8,7kW		
IP	23S		
	525 x 224 x 368mm		
	17,8Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen



VOYAGER 105 EVO			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
PLASMA			
% _{O₂} 40°C	60%	100%	
-I ₂	105A		90A
I ₂	10A - 105A		
U _{0/U}	315V		
P _{1 MAX}	15,3kVA - 14,3kW		
IP	23S		
	533 x 214 x 368mm		
	22,0Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen



Voyager 75 BASIC

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



Voyager 105 BASIC

3 x 400Vac



Processi - Processes - Prozesse



Tecnologia - Technology - Technologie



VOYAGER 75 BASIC			
			3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz
			16A
PLASMA			
% ₀ 40°C	50%	60%	100%
-I ₂	70A	65A	55A
I ₂	10A - 75A		
U ₀ /U _r	270V		
P _{1 MAX}	9,3kVA - 8,7kW		
IP	23S		
↖ ↵	525 x 224 x 368mm		
ট্ৰিৰ	17,8Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen



VOYAGER 105 BASIC			
			3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz
			25A
PLASMA			
% ₀ 40°C	60%	100%	
-I ₂	105A	90A	
I ₂	10A - 105A		
U ₀ /U _r	315V		
P _{1 MAX}	15,3kVA - 14,3kW		
IP	23S		
↖ ↵	533 x 214 x 368mm		
ট্ৰিৰ	22,0Kg		

Funzioni - Functions - Funktionen





Power Pulse 405d/505d						
Power Pulse 405dms/505dms						
Power Pulse 405d/505d RC						
Power Pulse 502AC/DC	X	X	X	X	X	X
Power Pulse 402AC/DC	X	X	X	X	X	X
Power Pulse 322AC/DC	X	X	X	X	X	X
Power Pulse 502T	X	X	X	X	X	X
Power Pulse 402T	X	X	X	X	X	X
Power Pulse 322T		X	X	X	X	X
Power Pulse 502	X					
Power Pulse 402	X					
Power Pulse 322						
Pioneer Pulse 403MSR/503MSR						
Pioneer Pulse 321MSR						
Pioneer Pulse 403MKS						
Pioneer Pulse 321MKS						
Micropulse 302MFK						
Micropulse 225						
Pioneer 403MSR/503MSR						
Pioneer 403MKS						
MicroMAG 302MFK						
MicroMAG 301 Plus						
Pioneer 321MSR						
Pioneer 321MKS						
Cruiser 502AC/DC	X	X	X	X	X	X
Cruiser 402AC/DC	X	X	X	X	X	X
Cruiser 322AC/DC	X	X	X	X	X	X
Discovery 300AC/DC EVO	X	X	X	X	X	X
Discovery 221AC/DC EVO	X	X	X	X	X	X
Discovery 200AC/DC EVO						
Cruiser 502T		X	X	X	X	X
Cruiser 402T		X	X	X	X	X
Cruiser 322T		X	X	X	X	X
Discovery 300T EVO	X	X	X	X	X	X
Discovery 220T EVO	X	X	X	X	X	X
Multipower 204T	X	X	X	X	X	X
Discovery 172T		X	X	X	X	X
Discovery 162T			X			X
Cruiser 502	X					
Cruiser 402	X					
Cruiser 322						
Cruiser 300	X					
Cruiser 200 S						
Multipower 184	X					
Cruiser 150TP						
Voyager 75 EVO/105 EVO						
Voyager 75 BASIC/105 BASIC						





WELD THE WORLD

WECO Srl

Corso Noblesville n.8,
35013, Cittadella,
(Padova) Italy
+39 049 7301120
info@weco.it
www.weco.it



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 900002669

Dealer \ Distributore \ Fachhändler