



REHM SCHWEISSGERÄTE FACHHANDELSBROSCHÜRE

Version VD | Ausgabe 08/2023



**Alle wichtigen Informationen rund um Bestellung,
Lieferung, Umtausch und Service bis hin zu Preisen
und Preisnebenbedingungen finden Sie hier:**

https://www.rehm-online.de/de/downloads/deutsch/allgemein/neue_preisbedingungen_service_2020_online.pdf



Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Fachhandelsbroschüre, einer neuen Preisliste.

Sämtliche Texte, Bilder und sonstigen Inhalte dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.

Sie dürfen, außer zu rein privaten Zwecken, nicht ohne schriftliche Genehmigung der REHM GmbH u. Co. KG bearbeitet, vervielfältigt, verbreitet bzw. anderweitig genutzt werden.

Die gesamte Verkaufs- und Lieferbeziehung zwischen dem Besteller und REHM unterliegt unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Diese sind auf unserer Internetseite www.rehm-online.de jederzeit in druckbarer Form abrufbar.

Sofern Sie wünschen, werden wir Ihnen gerne ein Exemplar unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zusenden.

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Für Irrtümer und Druckfehler bitten wir um Entschuldigung.

Materialempfehlungs-Matrix 04-05

MIG/MAG-Schweißgeräte

SYNERGIC.ARC 251-351	06-09
SYNERGIC.ARC 304 W-404 W	10-12
MIG/MAG-Schweißgeräte-Portfolio	13

WIG-Schweißgeräte

TIGER® <i>digital</i>	14-16
-----------------------	-------

E-HAND Elektrodeninverter

BOOSTER2 150	18
BOOSTER.PRO 230	19

PLASMA-Schneidanlagen

BARRACUDA® 45i-125i	20-23
---------------------	-------

Zubehör

MIG/MAG-Zubehör/Zusatzwerkstoffe/ Verschleißteile-Sets	24-25
WIG-Zubehör/Zusatzwerkstoffe/ Verschleißteile-Sets	26
E-HAND-Zusatzwerkstoffe und PLASMA-Verschleißteile-Sets	27

**Der REHM Kundenservice
Immer für Sie da, immer in Ihrer Nähe.**

Individuelle REHM Serviceleistungen
konsequent auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt:

- ✓ **Reparaturservice**
- ✓ **Brennerservice**
- ✓ **Kalibrierungen**
- ✓ **Überprüfung Autogentechnik**
- ✓ **Wartungsverträge**
- ✓ **Geräte-Updates**
- ✓ **Überprüfung Absaugung**

**Rufen Sie uns an:
07161 3007-85**



Mit welchem Gerät erzielen Sie bei welchem Material bis zu welcher Stärke sehr gute Schweißergebnisse?

Schweißverfahren	Schweißgerät			Drahtstärke
	Klasse	Typ	Besonderheiten	
MIG/MAG	Profiklasse	SYNERGIC.ARC 251	■ Der Spezialist im Dünnblechbereich	0,6 mm
				0,8 mm ★
				1,0 mm
		SYNERGIC.ARC 311	■ Kleinstes, leistungsstärkstes Gerät mit 32 A-Absicherung	0,8 mm
				1,0 mm ★
				1,2 mm
	SYNERGIC.ARC 351	■ Kompakt, leistungsstark, gasgekühlt	0,8 mm ★	
			1,0 mm ★	
			1,2 mm	
	SYNERGIC.ARC 304 W	■ Kompakt, leistungsstark, wassergekühlt	0,8 mm	
			1,0 mm ★	
			1,2 mm	
SYNERGIC.ARC 404 W	■ Kompakt, leistungsstark, wassergekühlt	0,8 mm		
		1,0 mm		
		1,2 mm ★		
WIG	HIGH	TIGER® <i>digital</i> 182 DC HIGH	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einknopfbedienung ■ Generatortauglich ■ WIG und E-Hand Schweißen 	
	ULTRA	TIGER® <i>digital</i> 230 AC/DC ULTRA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit vollem Funktionsumfang ■ AC-Lichtbogen zum Schweißen von Aluminium ■ Einknopfbedienung ■ Generatortauglich ■ WIG und E-Hand Schweißen 	

Schweißverfahren	Schweißgerät		
	Klasse	Typ	Besonderheiten
E-HAND	Einstiegsklasse	BOOSTER2 150	■ Mit nur 2,3 kg Gewicht der mobilste und leichteste REHM-Elektrodeninverter
	Profiklasse	BOOSTER.PRO 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ Im bewährten TIGER Design mit nur 6,7 kg ■ Baustellentauglichkeit durch PFC ■ Einknopfbedienung E-HAND und WIG

Schneiddicken der Plasmaschneidanlagen BARRACUDA® 45i-125i

Verfahren	Schneidanlage		
	Maschine	Brenner	Besonderheiten
PLASMA	BARRACUDA® 45i	ErgoCut/ExpresCut S65	<ul style="list-style-type: none"> ■ Von Dünnblechen bis zu Grobblechen ■ Lochblechschneiden: Ohne Unterbrechung, dank materialierter Hochgeschwindigkeits-Pilot- und Schneidstrom-Regelung.
	BARRACUDA® 65i	PlusCut 85	
	BARRACUDA® 105i	PlusCut 105	
	BARRACUDA® 125i	PlusCut 105	

Die Angaben repräsentieren eine grobe Einschätzung auf Basis einer waagrechten Kehlnahtschweißung als stark vereinfachte Orientierung. Alle Angaben sind unverbindlich. Das individuelle Schweißergebnis kann aufgrund weiterer Einflussfaktoren (z. B. Brennerposition, -entfernung, verwendetes Gas usw.) in der Praxis stark abweichen. Die Darstellung konzentriert sich auf den Einsatzbereich bis 12 mm ohne Anspruch auf Vollständigkeit, deckt dabei jedoch nicht die gesamte Leistung unserer Produkte ab.

	Stahl (Fe)					Edelstahl (CrNi)					Aluminium (Al)					CuSi		
Materialstärkeangaben in mm																		
	4	6	8	10	12	4	6	8	10	12	1	4	6	8	10	12	1	3
	•	○				•	○											
	•	•	•			•	•	•									•	•
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•		•	•
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾							○	○
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•		○	○
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾								
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾							○	○
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•		○	○
	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	○ ¹⁾	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•		•	•	•	•									
	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•/○	○				

Stabdurchmesser der Elektrode			
2,0 mm ²⁾	2,5 mm ²⁾	3,2 mm ²⁾	4,0 mm ²⁾
•	★	•	
•	•	★	○

- Sehr gut geeignet
- Gut geeignet
- ★ Unsere REHM Empfehlung

	Unlegierter Stahl (Fe)		Aluminium (Al)		Edelstahl (CrNi)	
	Trennschnitt	Qualitätsschnitt	Trennschnitt	Qualitätsschnitt	Trennschnitt	Qualitätsschnitt
	15 mm	10 mm	18 mm	16 mm	15 mm	10 mm
	30 mm	25 mm	22 mm	20 mm	30 mm	25 mm
	45 mm	35 mm	36 mm	30 mm	40 mm	30 mm
	50 mm	40 mm	40 mm	35 mm	45 mm	35 mm

¹⁾ Schweißung wird in der Praxis als Mehrlagenschweißung durchgeführt.

²⁾ Die benötigte Geräteleistung im Stahl lässt sich grob mit zwischen 40–45 A pro mm Kernstabdurchmesser der zu verwendenden Elektrode abschätzen

Die Allrounder unter den Werkstattmaschinen: **SYNERGIC.ARC 251 bis 351**

**Für Industrie und Handwerk, die richtige Wahl,
wenn es um Dünnblech und mittlere Blechstärken geht.**

- ✓ Einfache Schweißparameter-Einstellung durch vorgegebene Synergiekennlinien.
- ✓ Vorprogrammierte Einstellungen für verschweißbare Materialien Fe, CrNi, Alu, CuSi3.
- ✓ Optimaler Lichtbogen auch bei filigranen Anwendungen.
- ✓ Passen, aufgrund der geringen Abmessungen, problemlos unter jede Werkbank.
- ✓ Robuster und erprobter 4-Rollen Drahtantrieb.
- ✓ Das Fahrwerk ist ausgelegt für 20 l Gasflaschen.
- ✓ Serienmäßig mit 2 Bedienvarianten ausgestattet.



Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

! Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.



► **SYNERGIC.ARC 251**
netto **2.400,00 €**

► **RC SET 1**
netto **192,27 €**

TECHNISCHE DATEN		SYNERGIC.ARC 251
Einstellbereich	[A]	20-250
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	40
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	200
Drahtvorschub		4 Rollen
Netzspannung	[V]	3 x 400
Absicherung (träge)	[A]	16
Brennerkühlung		Gas
Schutzart		IP 23
Gewicht	[kg]	50
Abmessung LxBxH	[mm]	830 x 340 x 710
Artikel-Nr.		1122230
PREMIUM-SET-EMPFEHLUNG (nur in Verbindung mit Schweißgerät bestellbar)		RC SET 1* Brenner RC MAG-24 4 m U/D, Massekabel 25 mm ² 4 m, Druckminderer
Artikel-Nr.		1184250

*Alternativ kann auch das Premium-Set RC SET 6 (Artikel-Nr. 1184255) - Brenner RC MAG-26 4 m U/D, Massekabel 35 mm² 4 m, Druckminderer - eingesetzt werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1122230	SYNERGIC.ARC 251 0,8/1,0mm	1 Stück	2.400,00 €	03
1184250	Option RC SET 1 RC 24/4/UD MaKa 25mm ² Drumi	1 Stück	192,27 €	03
7700416	Verschleißteile-Set Box RC/MB 24D/240WD	1 Stück	54,06 €	27
7516004	Korbspulenadapter Profi	1 Stück	20,90 €	29
8023175	Schweißdraht IT SG2 Ø0,8mm	16 kg	auf Anfrage	99

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialsteuerzuschlag | *Materialgruppe



► **SYNERGIC.ARC 311**
netto **2.700,00 €**

► **RC SET 1**
netto **192,27 €**

TECHNISCHE DATEN		SYNERGIC.ARC 311
Einstellbereich	[A]	20-300
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	40
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	240
Drahtvorschub		4 Rollen
Netzspannung	[V]	3 x 400
Absicherung (träge)	[A]	32
Brennerkühlung		Gas
Schutzart		IP 23
Gewicht	[kg]	50
Abmessung LxBxH	[mm]	830 x 340 x 710
Artikel-Nr.		1122231
PREMIUM-SET-EMPFEHLUNG (nur in Verbindung mit Schweißgerät bestellbar)		RC SET 1* Brenner RC MAG-24 4 m U/D, Massekabel 25 mm ² 4 m, Druckminderer
Artikel-Nr.		1184250

*Alternativ kann auch das Premium-Set RC SET 6 (Artikel-Nr. 1184255) - Brenner RC MAG-26 4 m U/D, Massekabel 35 mm² 4 m, Druckminderer - eingesetzt werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1122231	SYNERGIC.ARC 311 0,8/1,0mm	1 Stück	2.700,00 €	03
1184250	Option RC SET 1 RC 24/4/UD MaKa 25mm ² Drumi	1 Stück	192,27 €	03
7700416	Verschleißteile-Set Box RC/MB 24D/240WD	1 Stück	54,06 €	27
7516004	Korbspulenadapter Profi	1 Stück	20,90 €	29
8023176	Schweißdraht IT SG2 Ø1,0mm	16 kg	auf Anfrage	99

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



► **SYNERGIC.ARC 351**
netto **2.900,00 €**

► **RC SET 6**
netto **215,00 €**

TECHNISCHE DATEN		SYNERGIC.ARC 351
Einstellbereich	[A]	20-350
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	40
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	280
Drahtvorschub		4 Rollen
Netzspannung	[V]	3 x 400
Absicherung (träge)	[A]	32
Brennerkühlung		Gas
Schutzart		IP 23
Gewicht	[kg]	50
Abmessung LxBxH	[mm]	830 x 340 x 710
Artikel-Nr.		1122232
PREMIUM-SET-EMPFEHLUNG (nur in Verbindung mit Schweißgerät bestellbar)		RC SET 6 Brenner RC MAG-26 4 m U/D, Massekabel 35 mm ² 4 m, Druckminderer
Artikel-Nr.		1184255

Premium-Set-Empfehlung bei Dünnblech-Schweißungen: RC SET 1 (siehe Seiten 07, 08)

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1122232	SYNERGIC.ARC 351 1,0/1,2mm	1 Stück	2.900,00 €	03
1184255	Option RC SET 6 RC 26/4/UD MaKa 35mm ² Drumi	1 Stück	215,00 €	03
7700418	Verschleißteile-Set Box RC/MB 26D	1 Stück	54,06 €	27
7516004	Korbspulenadapter Profi	1 Stück	20,90 €	29
8023176	Schweißdraht IT SG2 Ø1,0mm	16 kg	auf Anfrage	99

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe

Hochleistungsmaschinen für den harten industriellen Einsatz: **SYNERGIC.ARC 304 W-404 W**

Die hochwertigen und robusten Komponenten, die in der SYNERGIC.ARC verwendet werden, bestehen auch im harten Einsatz.

- ✓ Mit FOCUS.ARC, dem Schweißprozess für mehr Performance beim konventionellen Schweißen.
- ✓ Für höchste Dauerbelastung ausgelegt.
- ✓ Robuster und erprobter 4-Rollen Drahtantrieb.
- ✓ Fahrwerk mit großen Rädern (vorne 160 mm, hinten 250 mm), ausgelegt für 50 l Gasflaschen.
- ✓ Das gesamte Bedienfeld ist für den harten Einsatz gebaut.



Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

⚠ Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.



► **SYNERGIC.ARC 304 W**
netto **3.840,00 €**

► **RC SET 3**
netto **272,53 €**

TECHNISCHE DATEN		SYNERGIC.ARC 304 W	
Einstellbereich	[A]	20-300	
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	50	
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	270	
Drahtvorschub		4 Rollen	
Netzspannung	[V]	3 x 400	
Absicherung (träge)	[A]	32	
Brennerkühlung		Wasser	
Schutzart		IP 23	
Gewicht	[kg]	56	
Abmessung LxBxH	[mm]	950 x 560 x 920	
Artikel-Nr.		1122241	
PREMIUM-SET-EMPFEHLUNG (nur in Verbindung mit Schweißgerät bestellbar)		RC SET 3 Brenner RC MAG-240W 4 m U/D, Massekabel 50 mm ² 4 m, Druckminderer	
Artikel-Nr.		1184252	

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1122241	SYNERGIC.ARC 304 W 1,0/1,2mm	1 Stück	3.840,00 €	03
1184252	Option RC SET 3 RC 240W/4/UD MaKa 50mm ² Drumli	1 Stück	272,53 €	03
7700416	Verschleißteile-Set Box RC/MB 24D/240WD	1 Stück	54,06 €	27
7516004	Korbspulenadapter Profi	1 Stück	20,90 €	29
8023176	Schweißdraht IT SG2 Ø1,0mm	16 kg	auf Anfrage	99

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialsteuerzuschlag | *Materialgruppe



► **SYNERGIC.ARC 404 W**
netto **4.550,00 €**

► **RC SET 4**
netto **293,07 €**

TECHNISCHE DATEN		SYNERGIC.ARC 404 W	
Einstellbereich	[A]	20-400	
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	50	
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	330	
Drahtvorschub		4 Rollen	
Netzspannung	[V]	3 x 400	
Absicherung (träge)	[A]	32	
Brennerkühlung		Wasser	
Schutzart		IP 23	
Gewicht	[kg]	56	
Abmessung LxBxH	[mm]	950 x 560 x 920	
Artikel-Nr.		1122261	
PREMIUM-SET-EMPFEHLUNG (nur in Verbindung mit Schweißgerät bestellbar)		RC SET 4 Brenner RC-MAG 401W 4 m U/D, Massekabel 70 mm ² 4 m, Druckminderer	
Artikel-Nr.		1184253	

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1122261	SYNERGIC.ARC 404 W 1,0/1,2mm	1 Stück	4.550,00 €	03
1184253	Option RC SET 4 RC 401W/4/UD MaKa 70mm ² Druml	1 Stück	293,07 €	03
7700421	Verschleißteile-Set Box RC/MB 401WD/501WD	1 Stück	59,68 €	27
7516004	Korbspulenadapter Profi	1 Stück	20,90 €	29
8023177	Schweißdraht IT SG2 Ø1,2mm	16 kg	auf Anfrage	99

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe

Die SYNERGIC.ARC Baureihe und unsere FOCUS.ARC P MIG/MAG-Schweißen mit den Besten ihrer Klasse!

Für alle, bei denen es auch mal dicker kommt und die besondere Ansprüche an die individuelle Geräteausführung haben. Finden Sie die für Sie passende Leistungsklasse und erleben Sie die besten Hochleistungsmaschinen für MIG/MAG-Schweißungen.

SYNERGIC.ARC 304-504 WS – Die Hochleistungsmaschinen für den harten industriellen Einsatz sind auch als Koffermaschinen mit Zwischenschlauchpaketen von 1,5 bis 15 m erhältlich.

Auch mit der FOCUS.ARC P erhalten Sie Technologie auf die Verlass ist – robust, langlebig und ultramodern! Made in Germany by REHM.

Mit dem neuartigen, digitalen Bediensystem SIRIUS und dem volldigital geregelten Schweißprozess FOCUS.ARC schaffen Sie Vorteile, die Ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern.

Sprechen Sie uns an.



Unser Schweißgeräte Komplettprogramm finden Sie in unserem **aktuellen Gerätecatalog:**

https://www.rehm-online.de/de/downloads/deutsch/partner-downloads/kataloge/schweissgeraetekatalog_2023.pdf



Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

! Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.

TIGER® digital

Der Maßstab in der WIG-Kompaktklasse

Dank des rekordverdächtig leichten Gewichts ist der WIG-Primärinverter der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.

Die integrierten Prozessmöglichkeiten, vom HYPER.SPOT bis hin zum REHM 17,5 kHz HYPER.PULS-Verfahren, sind der Maßstab in der WIG-Kompaktklasse. Den TIGER® gibt es in DC und AC/DC sowie optional mit einer sehr leichten, modularen Kühleinheit.



- ✓ **Maximale Mobilität**
- ✓ **Robuster, funktionaler Aufbau**
- ✓ **Intuitives Bedienkonzept**

DAS LEICHTESTE
WIG-GERÄT IN
SEINER KLASSE

ab **7,5 kg**

TIGER®
Der Maßstab für modernes Schweißen



Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

⚠ Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.



► **TIGER® *digital* 182 DC HIGH im Set**
netto 2.437,20 €

TECHNISCHE DATEN			TIGER® <i>digital</i> 182 DC HIGH	
Einstellbereich	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	4-180 20-150 20-140	
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[%]	40 30 60	
Schweißstrom bei 100 % ED	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	140 130 130	
Absicherung (träge)		[A]	16	
Brennerkühlung			Gas	
Schutzart			IP 23 S	
Leistungsfaktor		[cos phi]	0,99	
Leistungsaufnahme bei I-max.		[kVA]	6,1	
Netzspannung		[V]	1 x 230	
Netzfrequenz		[Hz]	50/60	
Isolationsklasse			F	
Steuerbuchse		[pol.]	19	
Schweißkabelbuchse		[mm]	13	
Gewicht		[kg]	7,5	
Abmessung LxBxH		[mm]	480 x 160 x 320	
Artikel-Nr.			1503518	

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
► 1503518	TIGER 182 DC HIGH <i>digital</i>	1 Stück	1.808,00 €	05
► 1485440	Set TIGER digital Standard (ohne Gerät) Brenner R TIG 211 19 4m UD HighFlex Leder, Massekabel 25 mm ² , Druckminderer, Kunststoffkoffer	1 Stück	564,30 €	11
► 1480197	Kühlgeräteanschluss für RWK mobil TIGER 180/182/230	1 Stück	64,90 €	11
7700435	Verschleißteile-Set R SR 17, R SR 26, R TIG 141, R TIG 211	1 Stück	74,19 €	27
7810201	Elektrodenkabel 25mm ² 5m 13 260A Halter	1 Stück	81,88 €	29

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



► TIGER® digital 230 AC/DC ULTRA im Set

netto **4.774,20 €**

TECHNISCHE DATEN			TIGER® digital 230 AC/DC ULTRA
Einstellbereich	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	4-230 20-180 20-150
Einschaltdauer (ED) bei I-max	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[%]	35 40 60
Schweißstrom bei 100 % ED	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	160 140 140
Absicherung (träge)		[A]	16
Brennerkühlung			Gas
Schutzart			IP 23 S
Leistungsfaktor		[cos phi]	0,99
Leistungsaufnahme bei I-max.		[kVA]	5,8
Netzspannung		[V]	1 x 230
Netzfrequenz		[Hz]	50/60
Isolationsklasse			F
Steuerbuchse		[pol.]	19
Schweißkabelbuchse		[mm]	13
Gewicht		[kg]	7,9
Abmessung LxBxH		[mm]	480 x 160 x 320
Artikel-Nr.			1503566

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1503566	TIGER 230 AC/DC ULTRA digital	1 Stück	4.145,00 €	05
1485440	Set TIGER digital Standard (ohne Gerät) Brenner R TIG 211 19 4m UD HighFlex Leder, Massekabel 25 mm ² , Druckminderer, Kunststoffkoffer	1 Stück	564,30 €	11
1480197	Kühlgeräteanschluss für RWK mobil TIGER 180/182/230	1 Stück	64,90 €	11
7700435	Verschleißteile-Set R SR 17, R SR 26, R TIG 141, R TIG 211	1 Stück	74,19 €	27
7810201	Elektrodenkabel 25mm ² 5m 13 260A Halter	1 Stück	81,88 €	29

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialierungszuschlag | *Materialgruppe

BOOSTER.PRO 230 und BOOSTER2 150

Die neuen volldigitalen Elektrodeninverter-Champions

Der BOOSTER.PRO 230 das **Leichtgewicht mit nur 6,7 kg** im bewährten TIGER Design.

Das Elektrodenschweißgerät für Profis – mit neuem erweitertem Funktionsumfang und allen wichtigen Schweißparametern.

Dank SIRIUS kann der Schweißprozess einfach und schnell optimiert werden.

Die Baustellentauglichkeit ist durch PFC (Power Factor Controller) gegeben.

Mit 2,3 kg ist der BOOSTER2 150 **der mobilste und leichteste** Elektrodeninverter aus dem Hause REHM.

Mit der einfachen Handhabung in bewährter REHM-Technik kann sofort gestartet werden!

Egal ob beim Werkstatt-Einsatz oder auf der Baustelle.



Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

! Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.



► **BOOSTER2 150**

netto **549,00 €**

► **SCHWEISSPLATZAUSRÜSTUNG**

netto **127,05 €**

TECHNISCHE DATEN		BOOSTER2 150
Einstellbereich	[A]	5-150
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	20
Schweißstrom bei 100 % ED	[A]	100
Schweißstrom bei 60 % ED	[A]	117
Absicherung (träge)	[A]	16
Schutzart		IP 23
Leistungsfaktor	[cos phi]	0,7
Leistungsaufnahme bei I-max.	[kVA]	4,2
Netzspannung	[V]	1 x 230
Netzfrequenz	[Hz]	50/60
Steuerbuchse	[pol.]	ohne
Schweißkabelbuchse	[mm]	9
Gewicht	[kg]	2,3
Abmessung LxBxH	[mm]	275 x 120 x 185
Artikel-Nr.		1503115

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
► 1503115	BOOSTER2 150	1 Stück	549,00 €	05
► 7580442	Schweißplatzausrüstung E-Hand 16mm ² x5m 9mm-Stecker (Masse- und Elektrodenkabel, Drahtbürste, Schlackehammer, Handschutzschild mit Gläsern)	1 Stück	127,05 €	11

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



► **BOOSTER.PRO 230 im Set**
netto 1.828,00 €

TECHNISCHE DATEN			BOOSTER.PRO 230 im Set
Einstellbereich	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	4-230 20-180 20-150
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[%]	35 40 60
Schweißstrom bei 100% ED	WIG Elektrode (BOOSTER) Elektrode (Sicherungs-Hold)	[A]	160 140 140
Absicherung (träge)		[A]	16
Schutzart			IP 23S
Leistungsfaktor		[cos phi]	0,99
Leistungsaufnahme bei I-max.		[kVA]	5,8
Netzspannung		[V]	1 x 230
Netzfrequenz		[Hz]	50-60
Netzspannungstoleranz		[%]	+ 15 / - 25
Netzspannungstoleranz mit reduzierter Leistung		[V]	110-260
Isolationsklasse			F
Schweißkabelbuchse		[mm]	13
Gewicht		[kg]	6,7
Abmessung LxBxH		[mm]	480 x 160 x 320
Artikel-Nr.			1513241

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1513241	BOOSTER.PRO 230 Set inkl. Kunststoffkoffer, Masse- und Elektrodenkabel 25 mm ² , Drahtbürste, Schlackehammer	1 Stück	1.828,00 €	05

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe

Die neue **BARRACUDA®**

Geht effizient und leistungsstark durch „Dick und Dünn“

Mobilität, höchste Wirtschaftlichkeit und erstklassige Schnittqualität sind die besonderen Merkmale der REHM Plasmaschneidanlagen.

Die neue kompakte BARRACUDA® ist in zwei Baugrößen und vier Leistungsklassen erhältlich.

Großdimensionierte Leistungsbauteile und 100 % geprüfte Qualität garantieren die Zuverlässigkeit der BARRACUDA® im harten Einsatz in Industrie und Handwerk.



- ✓ **Universell einsetzbar**
- ✓ **Wirtschaftlich**
- ✓ **Optimale Schnittgüte und Schnittqualität**
- ✓ **Mobil**



PFC ist nur in BARRACUDA® 45i enthalten.

Sämtliche Abbildungen zeigen nicht die Serienausstattung.

⚠ Die Wartung von Schweißstromquellen muss laut DGUV V3 und EN 60974-4 einmal im Jahr durchgeführt werden. Unsere Serviceabteilung hilft.



► BARRACUDA® 45i mit Zubehör

netto 1.579,00 €

TECHNISCHE DATEN		BARRACUDA® 45i
Einstellbereich	[A]	20-40 (20-30*)
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	30 (35*)
Absicherung (träge)	[A]	16
Schutzart		IP 21S
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	4,8
Spannung bei 100 % ED	[V]	92 (88*)
Strom bei 100 % ED	[A]	30 (20*)
Leistungsfaktor	[cos phi]	0,99
Leistungsaufnahme bei I-max.	[kVA]	4,8
Netzspannung	[V]	230 (110*)
Netzfrequenz	[Hz]	50/60
Erforderliche Generatorleistung	[kVA]	>4,8
Schweißkabelbuchse (Masse)	[mm]	13
Gewicht	[kg]	8,1
Abmessung LxBxH	[mm]	490 x 150 x 290
Artikel-Nr.		1610045

*Angaben gelten für den Betrieb mit 110V Netzspannung.

Bitte beachten: BARRACUDA® 45i wird in Erstausrüstung mit Brenner Plasma ErgoCut S65 geliefert.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
► 1610045	BARRACUDA® 45i mit Zubehör (Plasmabrenner ErgoCut S65 6 m, Massekabel 4 m)	1 Stück	1.579,00 €	06
7700476	Verschleißteile-Set Plasma EC S65	1 Stück	82,77 €	27

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



► **BARRACUDA® 65i mit Zubehör**

netto **2.198,00 €**

TECHNISCHE DATEN		BARRACUDA® 65i
Einstellbereich	[A]	20-65
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	90
Absicherung (träge)	[A]	16
Schutzart		IP 21S
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	7,8
Spannung bei 100 % ED	[V]	104
Strom bei 100 % ED	[A]	61
Leistungsfaktor	[cos phi]	0,65
Leistungsaufnahme bei I-max.	[kVA]	7,8
Netzspannung	[V]	400
Netzfrequenz	[Hz]	50/60
Erforderliche Generatorleistung	[kVA]	>12,5
Schweißkabelbuchse (Masse)	[mm]	13
Gewicht	[kg]	26,5
Abmessung LxBxH	[mm]	740 x 260 x 484
Artikel-Nr.		1610065

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1610065	BARRACUDA® 65i mit Zubehör (Plasmabrenner PlusCut 85 6 m, Massekabel 4 m)	1 Stück	2.198,00 €	06
7700474	Verschleißteile-Set Plasma PC 85	1 Stück	92,00 €	27

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



► **BARRACUDA® 125i mit Zubehör**

netto **4.563,00 €**

TECHNISCHE DATEN		BARRACUDA® 125i
Einstellbereich	[A]	20-120
Einschaltdauer (ED) bei I-max.	[%]	60
Absicherung (träge)	[A]	32
Schutzart		IP 21S
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	17,5
Spannung bei 100 % ED	[V]	118
Strom bei 100 % ED	[A]	95
Leistungsfaktor	[cos phi]	0,7
Leistungsaufnahme bei I-max.	[kVA]	17,5
Netzspannung	[V]	400
Netzfrequenz	[Hz]	50/60
Erforderliche Generatorleistung	[kVA]	>25
Schweißkabelbuchse (Masse)	[mm]	13
Gewicht	[kg]	32,4
Abmessung LxBxH	[mm]	740 x 260 x 484
Artikel-Nr.		1610125

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
1610125	BARRACUDA® 125i mit Zubehör (Plasmabrenner PlusCut 105 6 m, Massekabel 4 m)	1 Stück	4.563,00 €	06
7700475	Verschleißteile-Set Plasma PC 105	1 Stück	92,00 €	27

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe



MIG/MAG-Zubehör

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
8400078	3M Schweißmaske 100V black	1 Stück	246,34 €	48
8400081	3M Vorsatzscheibe außen 100V Standard	10 Stück	29,95 €	48
8400563	3M Vorsatzscheibe innen 100V	5 Stück	21,53 €	48
8400133	Handschuttschild G Glasfiber 90x110mm	1 Stück	20,91 €	29
8400142	Kopfschuttschild, PA/GF, Euro Tiger	1 Stück	35,08 €	29
8400605	Schutzglas, 90x110mm, klar	10 Stück	7,20 €	27
8400709	Schutzglas, 90x110 mm, DIN A9 versp.	5 Stück	6,32 €	27
8400710	Schutzglas, 90x110 mm, DIN A10 versp.	5 Stück	6,20 €	27
8400711	Schutzglas, 90x110 mm, DIN A11 versp.	5 Stück	6,20 €	27
8440022	Handschuh MAG Tegera19 Rindleder Gr.10	1 Paar	12,50 €	41
8440023	Handschuh MAG Tegera19 Rindleder Gr.11	1 Paar	12,50 €	41
7700871	Drahtführung, PA, Alu, 1,2-1,6mm, 4,5m Teflonseele für ALU und VA Draht	1 Stück	17,15 €	25

MIG/MAG-Zusatzwerkstoffe

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
8023175	Schweißdraht IT SG2 Ø0,8mm	16 kg	auf Anfrage	99
8023176	Schweißdraht IT SG2 Ø1,0mm	16 kg	auf Anfrage	99
8023177	Schweißdraht IT SG2 Ø1,2mm	16 kg	auf Anfrage	99
8032034	Schweißdraht, AlMg3 Ø1,0mm ALU	7 kg	auf Anfrage	39
8025533	Schweißdraht, 1.4430/316L Ø0,8mm VA	15 kg	auf Anfrage	39
8025534	Schweißdraht, 1.4430/316L Ø1,0mm VA	15 kg	auf Anfrage	39

Verschleißteile-Set Box RC/MB 24D, 240WD



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700416	54,06 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set beinhaltet	Anzahl/ Stück
7700150	Gasdüse NW 12,5 x 63,5 mm konisch	2
7700152	Gasdüse NW 17 x 63,5 mm zylindrisch	1
7700016	Stromdüse M6 28 x 0,8 mm E-Cu	10
7700017	Stromdüse M6 28 x 1,0 mm E-Cu	10
7700222	Düsenstock M6 x 26 mm MB 24/240	3
7700309	Gasverteiler 20 mm MB 24/240	3
7701601	Überwurfmutter M10 x 1,0 mm	1

Verschleißteile-Set Box RC/MB 26D



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700418	54,06 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set Box beinhaltet	Anzahl/ Stück
7700140	Gasdüse NW 16 x 76 mm konisch	2
7700142	Gasdüse NW 20 x 76 mm zylindrisch	1
7700017	Stromdüse M6 28 x 1,0 mm E-Cu	10
7700018	Stromdüse M6 28 x 1,2 mm E-Cu	10
7700215	Düsenstock M6 x 22 mm MB 26	3
7700310	Gasverteiler 29 mm MB 26	3
7701601	Überwurfmutter M10 x 1,0 mm	1

Verschleißteile-Set Box RC/MB 401WD, 501WD



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700421	59,68 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set Box beinhaltet	Anzahl/ Stück
7700140	Gasdüse NW 16 x 76 mm konisch	2
7700142	Gasdüse NW 20 x 76 mm zylindrisch	1
7700022	Stromdüse M8 30 x 1,0 mm E-Cu	10
7700023	Stromdüse M8 30 x 1,2 mm E-Cu	10
7700225	Düsenstock M8 x 25 mm MB 401/501	3
7700320	Gasverteiler 28 mm MB 401/501	3
7701601	Überwurfmutter M10 x 1,0 mm	1

*Bei Einzelbestellungen abweichende Verpackungseinheiten

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialteuerungszuschlag | *Materialgruppe

WIG-Zubehör

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
7531051	Fußfernregler TIGER 180/182/230 mit 5m Steuerleitung	1 Stück	602,80 €	11
7400818	3M Schweißmaske 9002NC	1 Stück	414,71 €	48
8400553	Vorsatzscheibe außen 9002 Standard	10 Stück	44,93 €	48
8400564	3M Vorsatzscheibe innen 53x103mm VE5	5 Stück	23,99 €	48
8440021	Handschuh WIG Tegera126A Gr.10	1 Paar	17,20 €	41
8400007	Handschuh WIG Tegera126A Gr.11	1 Paar	17,20 €	41
8670633	Handbürste VA Ø 0,3mm 4-Reihig	1 Stück	14,46 €	27
7733015	Wolframelektrode WC20 grau Ø 2,4 x 175 mm	10 Stück	3,13 €	41

WIG-Zusatzwerkstoffe

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
8053529	WIG Schweißstab SG Mo Ø1,6x1000 Stahl	5 kg	auf Anfrage	39
8057548	WIG Schweißstab AlMg3 Ø2,0x1000 ALU	5 kg	auf Anfrage	39
8055529	WIG Schweißstab 1.4430/316L Ø1,6x1000 CrNi	5 kg	auf Anfrage	39

weitere Durchmesser auf Anfrage

Verschleißteile-Set R SR 17, R SR 26, R TIG 141, R TIG 211



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700435	74,19 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set beinhaltet	Anzahl/ Stück
7733332	Gasdüse WIG Keramik 25,5 x 9,5 mm Gr. 6	3
7730127	Gasdüse WIG Keramik 30 x 9,5 mm Gr. 6	3
7733316	Gaslinse Ø 1,6 mm	1
7733315	Gaslinse Ø 2,4 mm	1
7733317	Gaslinse Ø 3,2 mm	1
7733225	Spannhülsegehäuse Ø 1,6 mm	1
7733226	Spannhülsegehäuse Ø 2,4 mm	1
7733227	Spannhülsegehäuse Ø 3,2 mm	1
7733135	Spannhülse Ø 1,6 x 29,3 mm	2
7733136	Spannhülse Ø 2,4 x 29,3 mm	2
7733137	Spannhülse Ø 3,2 x 29,3 mm	2
7733513	Isolator Teflon Ø 12,1 mm	1
7733514	Isolator Gaslinse Teflon Ø 13 mm	1
7733419	Brennerkappe WIG lang	1
7733399	Brennerkappe WIG kurz	1
7733013	Wolframelektrode WC20 grau Ø 1,6 x 175 mm	1
7733015	Wolframelektrode WC20 grau Ø 2,4 x 175 mm	1
7733016	Wolframelektrode WC20 grau Ø 3,2 x 175 mm	1

Weiteres REHM Zubehör finden Sie in unserem **aktuellen Zubehörkatalog:**

https://www.rehm-online.de/de/downloads/deutsch/partner-downloads/kataloge/schweisszubehoerkatalog_2020-2021.pdf



*Bei Einzelbestellungen abweichende Verpackungseinheiten

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialsteuerzuschlag | *Materialgruppe

E-HAND-Zusatzwerkstoffe

Artikel-Nr.	Material	Menge	Preis, netto	MG*
8000025	Stabelektrode RR6 Ø2,5x350mm Stahl	5 kg	auf Anfrage	33
8000032	Stabelektrode RR6 Ø3,2x350mm Stahl	5 kg	auf Anfrage	33
8002225	Stabelektrode 4430AC Ø2,5x300mm CrNi	4 kg	auf Anfrage	33
8002232	Stabelektrode 4430AC Ø3,2x350mm CrNi	5 kg	auf Anfrage	33
8002625	Stabelektrode 4370AC Ø2,5x300mm schwarz-weiß Verbindung	4 kg	auf Anfrage	33
8002632	Stabelektrode 4370AC Ø3,2x350mm schwarz-weiß Verbindung	5 kg	auf Anfrage	33
8007025	Stabelektrode 600AC Ø2,5x350mm Hartauftrag	5 kg	auf Anfrage	33
8007032	Stabelektrode 600AC Ø3,2x350mm Hartauftrag	5 kg	auf Anfrage	33

Verschleißteile-Set Plasma EC S65



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700476	82,77 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set beinhaltet	Anzahl/ Stück
7766785	Plasma-Elektrode EC S65 24,8 mm	3
7766784	Plasma-Schneiddüse EC S65 Ø 1,00 mm 60 A	5
7766783	Plasma-Schneiddüse EC S65 Ø 0,80 mm 40 A	1
7766788	Plasma-Abstandsstück EC S65 25,5 mm	1
7766789	Plasma-Außenschutzdüse EC S65 29,0 mm	1
7766786	Plasma-Diffusor EC S65 4,6 mm	1

Verschleißteile-Set Plasma PC 85



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700474	92,00 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set beinhaltet	Anzahl/ Stück
7766795	Plasma-Elektrode PC85/PC105 29,5 mm	3
7766796	Plasma-Schneiddüse PC85 Ø 0,95 mm 45 A	1
7766797	Plasma-Schneiddüse PC85 Ø 1,20 mm 65 A	1
7766798	Plasma-Schneiddüse PC85 Ø 1,35 mm 85 A	5
7766800	Plasma-Schutzkappe PC85 24,4 mm	1
7766799	Plasma-Außenschutzdüse PC85 34,8 mm	1
7766765	Plasma-Diffusor PC85 23 mm	1
7766793	Kühlrohr 45-105 A PlusCut	1

Verschleißteile-Set Plasma PC 105



Artikel-Nr.	Preis, netto	MG*
7700475	92,00 €	27

Artikel-Nr. Inhalt*	Verschleißteile-Set beinhaltet	Anzahl/ Stück
7766795	Plasma-Elektrode PC85/PC105 29,5 mm	3
7766801	Plasma-Schneiddüse PC105 Ø 1,50 mm 105 A	5
7766802	Plasma-Schutzkappe PC105 25,0 mm	1
7766803	Plasma-Außenschutzdüse PC105 34,8 mm	1
7766774	Plasma-Diffusor PC105 23 mm	1
7766793	Kühlrohr 45-105 A PlusCut	1

*Bei Einzelbestellungen abweichende Verpackungseinheiten

Preise sind gültig ab 01.08.2023 und gelten bis zur Neufestlegung, Erscheinen einer neuen Preisliste. | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Alle Preise in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. | zzgl. Materialierungszuschlag | *Materialgruppe

DAS REHM LEISTUNGSPROGRAMM

- REHM MIG/MAG-Schweißgeräte
- REHM WIG-Schweißgeräte
- REHM E-HAND Elektrodeninverter
- REHM PLASMA-Schneidanlagen
- Schweißzubehör und Zusatzwerkstoffe
- Schweißrauchabsaugungen
- Schweißtechnische Beratung
- Brennerreparatur
- Service

WEEE-Reg.-Nr. DE 42214869

REHM 08/2023 • Artikel-Nr. 9902549

REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik
Ottostraße 2 | 73066 Uhingen | Germany

Tel.: +49 (0) 7161 3007-0
Fax: +49 (0) 7161 3007-20

E-Mail: rehm@rehm-online.de
Internet: www.rehm-online.de

REHM – Der Maßstab für modernes Schweißen



 facebook.com/REHMWeldingTechnology

 instagram.com/rehm.welding.technology