2025

JAVAC Your Experts in Welding

Welding inverters



Symbols used

Get a quick overview with our practical symbol system.



Machine welds electrodes



Machine suitable for TIG welding



Machine suitable for MIG/MAG welding



Machine suitable for plasma cutting



Machine with inverter technology



Machine with IGBT technology



Machine is HF-protected



Machine with Lift TIG



Machine with HF-ignition



Machine uses alternating current



Machine uses coflow



Machine with PFC technology



Machine suitable for pulse welding



Machine equipped with Hot Start



Machine equipped with Arc Force



Machine equipped with Upslope



Machine equipped with Downslope



Machine equipped with thermostat



Machine equipped with wire feed



Air cooling



Protection class IP 23



Machine suitable for generators



Spot welding possible

Bestview VIII Welding helmet Page 4



MIG/MAG/MMA/WIG Welding Inverter



Cold wire feeder Page 20





Contents

Automatic welding helmets	4 - 8	MIG/MAG welding torches	13 - 15
Profi-Line E-Welding Inverters	9 - 10	■ Profi-Line TIG DC / TIG AC/DC	16 - 17
■ Profi-Line MIG/MAG	11	TIG welding torches	18 - 19
Profi-Line MIG/MAG/MMA/TIG		Cold wire feeder	20
- ITOII-LINE MIG/ MAG/ MIMA/ ITO	12	Water cooler	21

You will find a current version of our complete catalogue as well as constantly updated offers online at: www.javac.org

JAVAC Deutschland GmbH

Industriestrasse 29/2 D-73340 Amstetten www.javac.org info@javac-deutschland.de



Tel.: +49(0)7331-30580

Fax: +49(0)7331-305858

Bestview VIII, Top Grade 1/1/1/1

Comfortable, fully automatic, impact resistant

The new Bestview VIII with automatic dimout is suitable both for welding and grinding. The helmet is also equipped with an extra large field of view. Spectacle weares can leave their glasses away by adding the optional magnifier, which makes the helmet even more comfortable.



Features

- Spectacle wearers: the optional magnifier makes your glasses superfluous!
- Suitable for TIG welding! Dims out from as little as 3 amps.
- BESTVIEW VIII is suitable both for welding and grinding.
- Bestview VIII is equipped with 4 sensors.
- Turn-over headstrap mechanism adjusting the center of gravity to the user.
- Battery exchange possible.
- 1 × CR2450-lithium batteries.



Model	Bestview VIII
Field of view	100 x 65 mm
Filter measurements	125 x 106 x 20 mm
UV/IR-protection	up to dimout no. DIN16
Light state	DIN 4
Variable dimout can be selected	from DIN 9 to DIN 13 or from DIN 4 to DIN 8
Power on/off	fully automatic
Battery exchangeable	yes
Switching time light-dark Switching time dark-light	0,00003 s 0,25 s ~ 0,8 s
Functions	welding/grinding
Operation temperature	-5°C to +55°C
Storage temperature	-20°C to +70°C
Material	Polyamid Nylon
Weight	490 g
Approval number	4/4-8/9-13JAVAC <mark>1/1/1/1</mark> /379CE

Bestview VIII, graphic Item no.: 31877223 (old:31877223)



Bestview VIII, Top Grade 1/1/1/1

- 1 XXL field of view
- Slide-in device for the optional magnifier
- 3 Switching from welding to grinding mode possible. Also the variable dimout can be set in two steps by the switch.
- Battery test button
- Controller for the variable dimout time: DIN 9 to DIN 13 or DIN 4 to DIN 8 (can be selected with the switch No 3).

 Adjustment of photosensitivity allows the adjustment to the room situation.
- 6 Slipcase for the exchangeable Lithium CR2450 coin battery
- Controller to adjust the switching-time (short long).
- 8 Controller for the sensibility of the sensors (from high to low).





Accessories	Item no.
Outer protective glass	02.10.02.00050 (old:77980453)
Inner protective glass	02.10.02.00052 (old:77980456)
Headstrap	02.10.02.00054 (old:31871124)
Sweatband	02.10.02.00044 (old: 10990176)
Magnifier	02.10.02.00056 (old:77980457)



Bestview VII

Comfortable, fully automatic, impact resistant

The new Bestview VII with automatic dimout is suitable both for welding and grinding. Due to the innovative turn-over headstrap mechanism the helmet's centre of gravity adjusts itself to that of the wearer's head regardless of whether the helmet is worn up or down. This design greatly reduces pressure on the wearer's head and neck which makes Bestview VII helmets even more comfortable for the user.

Features of BESTVIEW VII Helmet

- Suitable for TIG welding! Dims out from as little as 9 amps.
- BESTVIEW VII is suitable both for welding and grinding.
- Equipped with 4 sensors.
- Turn-over headstrap mechanism adjusting the center of gravity to the user.
- Battery exchange possible.
- 2 × 3V lithium batteries.



Bestview VII Artikelnr.: 02.10.01.00040 (alt: 31877210)

Model	Bestview VII
Field of view	98 x 55 mm
Filter measurements	110 x 90 x 9 mm
UV/IR protection	up to dimout no. DIN16
Light state	DIN 4
Variable dimout	from DIN 9 up to DIN 13
Power on/off	fully automatic
Battery exchangeable	yes
Switching time light-dark Switching time dark-light	0,00003 s 0,25 s ~ 0,8 s
Operation	welding/grinding
Operation temperature	-5°C to +55°C
Storage temperature	-20°C to +70°C
Material	polyamide nylon
Total weight	470 g
Approval number	16321JAVAC W4/9-13V1CE



Accessories	Item no.
Outer protective glas	02.10.02.00040 (old: 77980452)
Inner protective glass	02.10.02.00041 (old:77980454)
Headstrap	02.10.02.00042 (old:31871122)
Sweatband	02.10.02.00044 (old: 10990176)



Bestview VII, Top Grade 1/1/1/2

- 4 sensors for a fast and safe arc detection with a field of view of 98 x 55 mm.
- 2 Outer glass cover is inserted from the inside. Thus even seals tighter and is a better protection of the filter cassette against welding sparks.
- 3 Adjustable lightening delay.
 - Variable dimout manually adjustable from protection class DIN 9 to DIN 13.
 - Adjustment of photosensitivity allows the adjustment to the room situation.
- 4 Filter cassette easily exchangeable without tools.
- 5 Two 3V lithium batteries easily exchangeable for a longer service life.
- 6 New turn-over headstrap for even more wearing comfort.

- Switching from welding to grinding mode possible without taking off the helmet.
- The new turn-over headstrap allows a better distance control between eyes and field of view. Thus, it is optimally suited for spectacles wearers.



Bestview IV Carbon and Black

Fully automatic, impact resistant, convenient – and they look fantastic!

Bestview IV Carbon and Black with automatic dimout are suitable both for welding and grinding. They have the same excellent wearing features as all Bestview helmets.

Features

- Suitable for TIG welding. Dims out from as little as 9 amps.
- BESTVIEW IV is suitable both for welding and grinding.
- New, improved turnover-headstrap adjusts the helmet's centre of gravity to suit the wearer.
- 2 3V lithium batteries.

Model	Bestview IV Carbon / Black
Field of view	98 x 43 mm
Filter measurements	110 x 90 x 9 mm
UV/IR protection	constant up to dimout no. DIN16
Light state	DIN 4
Variable dimout	from DIN 9 to DIN 13
Power on/off	fully automatic
Switching time light-dark Switching time dark-light	0,03 - 0,8 ms 0,25 s ~ 0,8 s
Operation	welding/grinding
Operation temperature	-5°C to +55°C
Storage temperature	-20°C to +70°C
Material	polyamide
Total weight	530 g
Approval number	4/9-13 JAVAC 1/1/1/2 /379 CE

Suitable for grinding and TIG welding!

- Adjustable lightening delay and switching from welding to grinding.
- 2. Adjustment of photosensitivity.
- 3. Variable dimout manually adjustable.











Accessories	Item no.
Sweatband	02.10.02.00010 (old:10990171)
Outer protective glas	02.10.02.00012 (old:77980449)
Inner protective glass	02.10.02.00014 (old:31871115)
Headstrap Bestview IV loose	02.10.02.00016 (old:31871119)



Profi-Line E-Welding Inverters



ATM 1600 PFC and ATM 2000 PFC

MMA welding inverter ATM 1600 PFC and ATM 2000 PFC

The welding inverters ATM 1600 PFC and ATM 2000 PFC are back in the product range. With PFC technology and a new design. Functions like Arc-Force, Hot-Start and Anti-Stick are controlled manually. In addition to electrode welding, TIG welding with Lift-Arc ignition is also possible.



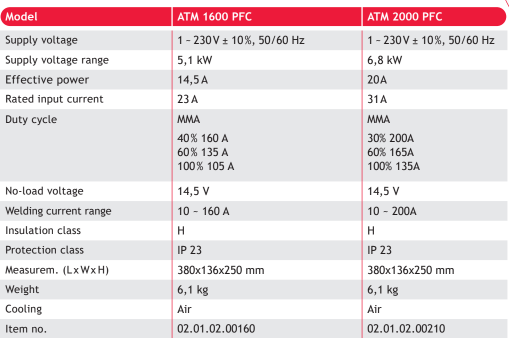
Features

- PFC technology
- · With Lift TIG-Mode
- Anti-Stick, Arc-Force, Hot-Start, VRD
- Protection against overheating, overcurrent, undervoltage
- Generator suitable
- MMA /Lift TIG Mode
- lightweight

Scope of delivery ATM Series

- 1 Earth Cable 3m
- 1 Electrode cable 5m
- 1 Case







Profi-Line E-Welding Inverters

Liliput 280, 400 and 600

Suitable for generators with overvoltage and undervoltage protection

Features

- IGBT technology.
- Very small casing; easy to handle.
- Low power demand; low consumption.
- 100 m welding cable possible without any problems.
- Equipped with LED display.
- Ultralight weight.
- Suitable for generators.
- Can be used for all basic and rutile coated electrodes.
- Self protection programs:
 - phase defects
 - overvoltage / undervoltage
 - overheating



Very small but powerful

This ultralight and very small welder with high output power is a favourite for the heavy industry. Having the latest IGBT (nanotechnology) generation of semi-conductors on board means this MMA welder can work with welding cables of up to 100 m without any losing of power!

Model	Liliput 280	Liliput 400	Liliput 600
Supply voltage	3x 400 Volt 50 Hz (other voltages on demand)		
Nominal current	10 kVA	16 kVA	37 kVA
input voltage		290 - 480 V	
duty cycle 60% 100%	- 280 A	400 A 310 A	600 A 480 A
Welding current range	20 ~ 280 A	10 ~ 400 A	16 - 630 A
no-load voltage	61 V	57 V	63 V
Efficiency	90 %		
Welding electrode	2 – 5 mm	2 – 5 mm	2 – 6 mm
Protection class	IP 21		
Insulation class	F		
Size (LxWxH) mm	335 x 186 x 330	335 x 186 x 330	490 x 220 x 375
Weight (With cable)	9,3 kg	11,7 kg	16,5 kg
Item no.	02.01.02.00280 (old:64125801)	02.01.02.00400 (old:64125800)	02.01.02.00600 (old:64125810)

Accessories	Item no.
Welding cable, earth terminal and plug 5 m, 35 mm^2	02.12.02.00070 (old:34641635)
Welding cable with electrode holder 35 mm ² 400 A 5m	02.12.02.01070 (old:34641830)
Welding cable, earth terminal and plug 5 m, 50 \mbox{mm}^{2}	02.12.02.00090 (old:34641645)
Welding cable with electrode holder 50 mm ² 600 A 5m	02.12.02.01090 (old:34641840)
Welding cable, earth terminal and plug 5 m, 70 mm^2	02.12.02.00110 (old:34641655)
Welding cable with electrode holder 70 mm ² 600 A 5m	02.12.02.01110 (old:34641850)
Remote control for Liliput with $5\mathrm{m}$ cable	02.01.02.80010 (old:64125811)





Optional:

1 remote control, 5 m cable



Profi-Line MIG/MAG



MIG 200 IGBT

The professional solution for repair and handcrafts

Extreme light and very powerful MIG/MAG welder with the newest invertertechnology as well as synergie function. Additional the inverter has a wire support 5 kg coil.

Features

- lightweight
- suitable for MMA
- 2-cycle/4-cycle adjustable
- Digital display
- exchangeable to filling wire
- steplessly variable
- IGBT technology
- Synergy function
- Wire support 5 kg coil
- With MMA and Lift TIG







- 1 MIG Torch UF 15/3 m
- 1 Earth cable 2,5 m
- 1 Electrode cable 2,5 m





Model	MIG 200			
Supply Voltage	1-phasig, 220±10% ±15%			
Input nominal power	8,5	6,4	8,7	
Nominal input current	39	29	40	
Welding current range	50 - 200 A	10 - 200 A	10~180 A	
Function	MIG	WIG	MMA	
Duty cycle (40°C 10 min.)	30% 200A 60% 141A 100% 110A	30% 200A 60% 141A 100% 110A	30% 180A 60% 127A 100% 99A	
No-load voltage	54 V			
Efficiency (%)	77%			
Wire feeder	external/internal			
Power Factor		0,73		
Welding wire diameter (mm)	0,6 - 0,8 - 1,0		Ø 2,5, Ø 3,25, Ø 4,0	
Measurements (LxWxH)	495x210x330			
Weight	12 kg			
Insulation class	Н			
Protection class	IP21S			
Item no.	02.01.20.02020			

Profi-Line MIG/MAG / MMA / TIG

MIG 250 GN³ and MIG 315 GN³

Welding in the professional league

The 4-roller wire feeder ensures reliable wire feeding. Universal outdoor welding work can be carried out with cored wire as well as with an electric hand.

Features

- 4-rollers wire feeder.
- Suitable for MMA welding.
- IGBT-technology
- Can be equipped with 10 50 liter gas bottle.
- MIG/MMA/LIFT TIG-Modus.
- MMA-Modus with VRD control.
- 2-cycle/4-cycle
- With conversion of the output polarity
- In MMA mode, TIG welding can also be performed with a suitable torch.
- With perfect overcurrent, overheating, under voltage protection.
- Current and voltage figure with separate digital display
- 3 knob design (Waterproof, anti dust, anti corrosion.
- The high rate of sustained load can be used for industrial users.





(MIG 315 GN³)
1 Earth cable (3 m)
1 Electrode cable (3 m)

Model	MIG 250 GN ³		MIG 315 GN ³			
Supply voltage	3P~400V±15%, 50/60Hz					
Power Factor		0,93				
Rated input power	MIG	MMA	TIG	MIG	MMA	TIG
	7,8 KW	8,8 KW	5,9 KW	7,8 KW	8,8 KW	5,9 KW
Rated input current	12 A	13,7 A	9,1 A	17 A	18,8 A	13A
Welding current range	MIG	MMA	TIG	MIG	MMA	TIG
	50~250A	25~250A	15~250A	50~315A	25~315A	15~315A
Welding voltage range	16,5~26,5	21~30	10,6~20	16,5~30	21 ~ 32,6	10,6 -22,6
Efficiency				≥85 %		
Duty cycle 60% at	60% 250A 100% 194A		60% 315A 100%			
No-load voltage				58 V		
Protection class				IP21		
Welding wire diameter (mm)	0,8/1,0		0,8/1,0/1,2			
Measurements (LxWxH	900×520×765		940×450×810			
Weight		47 kg		48 kg		
Item no.	02.01.21.01041		02.01.21.01051			

Schweißbrenner



Overview

Ergonomic design

The Javac UF MIG torches lie perfectly in the hand due to premium materials. They are extremely flexible and can be easily used without effort. Comfortable handling without slipping off due to the handle which is equipped with rubber inserts. Additional flexibility thanks to the handle's ball joint and an Euro central connection. Owing to the Euro central connection, the UF series can be connected with all common MIG/MAG welding devices.

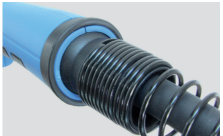
Features

- Ergonomically designed grip plate.
- Handle with ball joint and bend protection.
- Euro central connection.
- Euro central connection with ball joint and bend protection.
- Contact pins mounted in spring bearings.





Ball joint and bend protection on Euro central connection.



Ball joint and bend protection on handle make your work even more flexible.



Premium grip plate, ergonomically designed.



Contact pins mounted in spring bearings.

MIG Welding Torches

UF MIG 15 and 24

Model	UF MIG 15/3
Cooling	Gas
Duty cycle 60%	180 A CO ² , 150 A MIX
Wire diameter	0,6 - 1,0 mm
Item no. old 3 m	33142535
Item no. new 3 m	02.12.02.00010



Model	UF MIG 24/4
Cooling	Gas
Duty cycle 60%	250 A CO ² , 220 A MIX
Wire diameter	0,8 - 1,2 mm
Item no. old	33142538
Item no. new	02.12.02.00022

Wearing parts UF MIG 15	Item no. old	Item no. new
1 Gas nozzle D 12 kon	33941055	02.13.01.00025
2 Power nozzle 0,8 mm M 6x25	33942615	02.13.01.00010
2 Power nozzle 1,0 mm M 6x25	33942631	
3 UF 15 nozzle support	33940110	02.13.01.00050
4 UF 15 retaining spring	33940180	02.13.01.00055
5 Spiral blue3m	33948010	02.13.01.00100

Wearing parts UF MIG 24	Item no. old	Item no. new
6 Gas nozzle D 12,5 kon	33940225	02.13.01.00030
7 Power nozzle 0,8 mm M 6x28	33942625	02.13.01.00015
7 Power nozzle 1,0 mm M 6x28	33942630	
8 UF 24 nozzle holder	33940120	02.13.01.00080
9 UF 24 gas distributor ceramics	33945010	02.13.01.00065
10 Spiral red 4 m	33948020	02.13.01.00105
11 Teflon red 1,0 - 1,2 mm, 4 m	33948110	02.13.01.00115







MIG Welding Torches



UF MIG 25 and 36

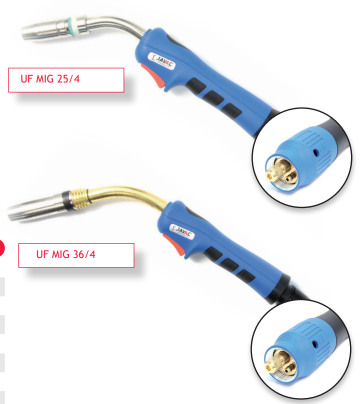
Model	UF MIG 25/4
Cooling	Gas
Duty cycle 60%	230 A CO ² , 200 A MIX
Wire diameter	0,8 - 1,2 mm
Item no. old	33142547
Item no. new	02.12.02.00026

Model	UF MIG 36/4
Cooling	Gas
Duty cycle 60%	340 A CO ² , 300 A MIX
Wire diameter	0,8 - 1,6 mm
Item no. old	33142557
Item no. new	02.12.02.00032

Wearing parts UF MIG 25	Item no. old	Item no. old
1 Gas nozzle D 15 kon	33940230	02.13.01.00035
2 Power nozzle 0,8 mm M 6x28	33942625	02.13.01.00015
2 Power nozzle 1,0 mm M 6x28	33942630	
2 Power nozzle 1,2 mm M 6x28	33942635	
3 UF 25 nozzle holder	33940130	02.13.01.00085
4 UF 25 retaining spring	33940182	02.13.01.00060
5 Spiral red 4 m	33948020	02.13.01.00105
6 Teflon red 1,0-1,2 mm, 4 m	33948110	02.13.01.00115

Wearing parts UF MIG 36	Item no. old	Item no. new
7 Gas nozzle D 16 kon	33940226	02.13.01.00040
8 Power nozzle 0,8 mm M 6x28	33942625	02.13.01.00015
8 Power nozzle 1,0 mm M 6x28	33942630	
8 Power nozzle 1,2 mm M 6x28	33942635	
9 UF 36 nozzle holder M 6x32	33940140	02.13.01.00090
10 UF 36 gas distributor ceramics	33945020	02.13.01.00070
11 Spiral yellow 4 m	33948030	02.13.01.00110
12 Teflon red 1,0-1,2 mm, 4 m	33948110	02.13.01.00115





Profi-Line TIG DC

AST 181 and 201

TIG Inverter AST 181 PFC and AST 201 PFC

The AST 181 PFC and AST 201 PFC welding inverters with new design are now new in the product range. The user-oriented operator guidance via the LED display makes it child's play to set the required parameters.

Features

- PFC-Technology
- Optimum performance on ultra-thin surfaces without deformation.
- Spot/pulse time function selectable
- Downslope; Upslope; Gas pre- and post-flow; pulse frequency adjustable.
- Overheating, overcurrent, undervoltage protection
- Suitable for generators
- TIG/MMA mode
- · Light and easy to handle



Model	AST 181 PFC		AST 201 PFC	
Supply voltage	1 ~ 230 V ± 10%, 50/60 Hz		1 ~ 230V ± 10%, 50/60 Hz	
Nominal power	3,9 kW	5,8 kW	6,3 kW	4,6 kW
Effective current	17 A	26,5 A	32 A	21 A
Rated input current	10 A	13 A	18 A	15 A
	TIG	MMA	TIG	MMA
Duty cycle	35% 180 A 60% 140 A 100% 110 A	25% 180 A 60% 120 A 100% 100 A	50% 200 A 60% 180 A 100% 145 A	30% 200A 60% 145A 100% 135A
No-load voltage	66 V			ı
Welding current range	5 ~ 180 A		5 ~ 200A	
Insulation class	н			
Protection class	IP 23			
Measurement $(LxWxH)$	465x146x278mm		465x146x268 mm	
Weight	7,5 kg		9 kg	
Cooling	Air			
Item no.	02.01.10.00102		02.01.10.00208	



Scope of delivery:

- 1 Earth cable 4m
- 1 Torch SR 17/8
- 1 Case

Profi-Line TIG AC/DC



Astor 200-DP AC/DC-WIG Inverter

Astor 200-DP AC/DC-WIG Inverter

Due to the "PWM" technology the voltage and counter voltage can be reduced without affecting the welding performance.

Features

- light construction
- HF- und Lift Arc ignition
- Excellent welding
- Arc Force
- PFC-Technology
- 2-cycle/4-cycle adjustable
- · suitable for direct- and alternating current
- Puls and Mix-Puls-Function
- Program memory
- Gas pre-/ postflow time
- Downslope Function

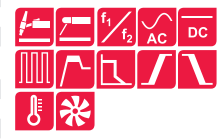


	By B
AA - J - I	A-1 200 DD

lodel	Astor 200-DF
-------	--------------

Supply voltage 230 V, 50/60H	z, ±15%

	TIG	MMA
Nominal current	28A	38,1A
Welding current min.	20A	5A
Power	5,2 KW	6,4 KW
Duty cycle (40°C 10 min)	60% 200A	40% 160A
No-load voltage	56 V	
Rated output current	200 A	180 A
Protection class	IP 21 S	
Insulation class	F	
Efficiency	80%	
Power Factor	0,73	
Measurem. (LxWxH) mm	475 x 200 x 410	
Weight	14,2 kg	
Item no.	02.01.11.00130	



Scope of delivery:

- 1 TIG Torch SR 26/8 m
- 1 Earth cable, 3 m
- 1 Electrode cable, 3 m

*PWM = Pulse-width modulation

TIG Welding Torches

SR-Series, Air- and Water-Cooled

Water cooled

Features

- Ergonomically designed handle with rubber inserts for optimal grip lies well in the hand.
- Power connection SK 35 with lateral gas exit, optionally with quick-action coupling or cap nut.
- Two-core control cable.

Model	SR 18 W/4*	SR 18 W/8*
Cooling	Water	Water
Duty cycle 100%	DC 320 A; AC 240 A	DC 320 A; AC 240 A
Wire diameter	0,5 - 4,0 mm	0,5 - 4,0 mm
Item no. old	33153010	33153020
Item no. new	02.12.03.00060	02.12.03.00062

Model	SR 20 W/4*	SR 20 W/8*
Cooling	Water	Water
Duty cycle 100%	DC 250 A; AC 220 A	DC 250 A; AC 220 A
Wire Diameter	0,5 - 3,2 mm	0,5 - 3,2 mm
Item no. old	33153040	33153050
Item no. new	02.12.03.00080	02.12.03.00082

^{*}The rear number indicates the cable length



Machine torch

Model	SR 18 AUT/8*
Cooling	Water
Duty cycle 35%	DC 180 A; AC 150 A
Wire diameter	0,5 - 4,0 mm
Item no. old	33152560
Item no. new	

Wearing parts SR 18SC	Item no. old	Item no. new
1 Back cap L	33801010	02.13.03.00010
2 Clamp sleeve 1,6 / 50 mm	33801100	02.13.03.00020
2 Clamp sleeve 2,4 / 50 mm	33801105	02.13.03.00030
2 Clamp sleeve 3,2 / 50 mm	33801110	02.13.03.00040
3 Clamp sleeve casing	3380111X	
4 Gas nozzle ceramics Gr. 7	33802360	
5 Insulator	33802410	



TIG Welding Torches



SR-Series, Air- and Water-Cooled

Wearing parts SR 17-18-26	Item no. old	Item no. new
1 Back cap L	33801010	02.13.03.00010
2 Clamp sleeve 1,6 / 50 mm	33801100	02.13.03.00020
2 Clamp sleeve 2,4 / 50 mm	33801105	02.13.03.00030
2 Clamp sleeve 3,2 / 50 mm	33801110	02.13.03.00040
3 Clamp sleeve casing 1,6	33801210	02.13.03.00050
3 Clamp sleeve casing 2,4	33801215	02.13.03.00060
3 Clamp sleeve casing 3,2	33801220	02.13.03.00070
4 Gas nozzle ceramics size Gr. 5	33801340	02.13.03.00080
4 Gas nozzle ceramics size Gr. 6	33801345	02.13.03.00090
4 Gas nozzle ceramics size Gr. 7	33801350	02.13.03.00100
4 Gas nozzle ceramics size Gr. 8	33801355	02.13.03.00110
5 Insulator	33801400	02.13.03.00120

Wearing parts SR 9-20	Item no. old	Item no. new
1 Back cap L	33802010	02.13.03.00130
2 Clamp sleeve 1,6 / 25 mm	33802100	02.13.03.00140
2 Clamp sleeve 2,4 / 25 mm	33802105	02.13.03.00150
2 Clamp sleeve 3,2 / 25 mm	33802110	02.13.03.00160
3 Clamp sleeve casing 1,6	33802210	02.13.03.00170
3 Clamp sleeve casing 2,4	33802215	02.13.03.00180
3 Clamp sleeve casing 3,2	33802220	02.13.03.00190
4 Gas nozzle ceramics size 5	33802340	02.13.03.00200
4 Gas nozzle ceramics size 6	33802345	02.13.03.00210
4 Gas nozzle ceramics size 7	33802350	02.13.03.00220
5 Insulator	33802400	02.13.03.00240

^{*}The rear number indicates the cable length

Air cooled

Model	SR 17/8*
Cooling	Gas
Duty cycle 35%	DC 140 A; AC 125 A
Wire diameter	0,5 - 2,4 mm
Item no. old without poti	33152540
Item no. new without poti	02.12.03.00034
Item no. old with poti	02.12.03.00066
Item no. new with poti	02.12.03.00036

Model	SR 26/8*
Cooling	Gas
Duty cycle 35%	DC 180 A; AC 150 A
Wire diameter	0,5 - 4,0 mm
Item no. old	33152548
Item no. new	02.12.03.00042





Cold Wire Feeder

TW-4 RAC2

With servodrive and 4 wire feed rollers

Features

- Steady wire feeding thanks to 4 wire feed rollers.
- All types of welding wire (0,8 1,6 mm).
- Control panel easy to operate via short-travel key.
- Suitable for TIG and plasma TIG welding.
- Interface for torch included.
- 2 automatic programmes: for wire feeding and end crater (wire retracting movement, wire does not stick to workpiece).



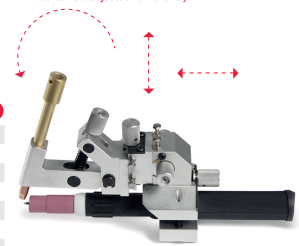
- 1 Wire feeder
- 1 Wire spiral AP 20, 2 m
- 1 Foot switch
- 1 Manually operated remote control





optional:

Perfect holder for cold wire feeding. All 4 axes can be adjusted differently.



Model	TW-4RAC2
Supply voltage	230 Volt, 50 Hz
Wire speed	180 - 1800 mm/min
Wire diameter	0,8 - 1,6 mm
Delayed welding time	0,0 - 9,9 Sec.
Pause time welding time	0,0 - 9,9 Sec.
Pause time stop welding time	0,0 - 9,9 Sec.
End crater welding time	0,0 - 9,9 Sec. Pause
Welding start signal	2-cycle /4-cycle
Manual	Feeding/haul in
Motor brake	magnetic
HF protection	100%
Connecting length	1,5 meter
Item no.	02.09.02.00010 (old:71801117)

Optional accessories	ltem no.
AP 3 Clamp mounting mach. torch.	02.09.04.01010 (old: 7180117230)
AP 20L Wire spiral	02.09.04.00012 (old: 7180117240)

Water cooler



DX-3 and Ice Water Cooler

Universal water cooler suitable for all welding machines

Features

• Suitable for all welding machines thanks to universal connection.

Model	DX-3
Supply voltage	230 Volt, 50/60 Hz
Motor Qty.	1 fan motor + 1 pump motor
Motor capacity	270 Watt
Conveyor capability	10 l/min
Max. pressure	-
Water supply tank	7 Liter
Measurements (LxWxH) mm	450 x 250 x 340
Weight (without liquid)	16 kg
Item no.230 V	02.20.04.00001 (old:63330916)



- * The 2,9 KW cooling capacity can be achieved at:
- An ambient temperature under 25°C

Model	Ice Water Cooler
Cooling capacity	800/1000 BTU/HR 50/60 Hz
	200/250 KCAL/HR 50/60Hz
	235/295 W 50/60Hz
Operative range	Room temperature: 5°C~45°C
	Liquid temperature: 5°C~45°C
Setting range	Differential temperature controller: -9.9°C~9.9°C
	Constant temperature controller: 20°C~40°C
Power source	3Ø AC220V 50/60Hz
Total load current	2 A
Pump horsepower	60/80 W / 50/60Hz
Pump discharge rate	16/20 l/min / 50/60Hz
Water tank	10 Liter
Inlet and outlet pipe-diameter	1/2" x 1/2" Inch
Measurements (LxWxH) mm	366x444x569 mm
Weight	42 kg
Refrigerant	Gas R134a/R407C



Allgemeine Lieferbedingungen gegenüber Kaufleuten (Stand: 01.09.2010)

I. Geltung der Bedingungen

- 1. Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich auf Grund der nachstehenden Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden, sofern sie dem Käufer bei einem früher von uns bestätigten Auftrag zu gegangen sind. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung – auch Teilleistung - gelten diese Bedingungen als angenommen. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos ausführen.
- 2. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Käufer zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
- 3. Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von §310

II. Angebot - Angebotsunterlagen

- 1. Ist die Bestellung des Käufers als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen annehmen
- 2. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als "vertraulich" bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- 3. Die in Katalogen, Preislisten oder den zum Angebot gehörenden Unterlagen enthaltenen Angaben, Zeichnungen, Abbildungen und Leistungsbeschreibungen sind branchenübliche Näherungswerte, es sei denn, dass sie in der Auftragsbestätigung ausdrücklich als verbindlich bezeichnet wurden.
- 4. Abreden, welche vom Vertragstext abweichen, dürfen nur mit von der Javac Deutschland GmbH schriftlich ermächtigten Personen getroffen werden und bedürfen für Ihre Gültigkeit der Schriftform. Eine Aufhebung des Schriftformerfordernisses kann und darf nur schriftlich erfolgen.

III. Preise - Zahlungsbedingungen

- 1. Soweit nicht anders angegeben, halten wir uns an die in unseren Angeboten enthaltenen Preise 14 Tage ab deren Datum gebunden.
- 2. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise ab Werk", ausschließlich Verpackung, Fracht, Zoll, Einfuhrnebenabgaben, Versicherungsprämien, Markierung, Schutzmittel und dergleichen.
- 3. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- 4. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
- der Auftragsbestätigung nichts Sofern sich aus anderes gibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) sofort zur Zahlung fällig. Kommt der Käufer in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz p. a. zu fordern. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugsschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Käufer ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzugs kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden
- Aufrechnungsrechte stehen dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechts-kräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- 7. Wir sind berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Käufers Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen, und werden den Käufer über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
- 8. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Im Falle der Annahme von Schecks gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird.
- 9. Wenn uns Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, wenn er insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn uns andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn wir Schecks angenommen haben. Wir sind in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung zu verlangen.

IV. Lieferung

- 1. Erfüllungsort der Lieferung ist das Warenlager Javac Deutschland GmbH. Versendet der Verkäufer die Ware auf Verlangen des Käufers an einen anderen Bestimmungsort, geht die Transportgefahr, auch bei Lieferung "frachtfrei", in dem Moment auf den Käufer über, in dem die Ware der Transportperson übergeben wird.
- 2. Liefertermine oder -fristen, welche verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform
- 3. Auch wenn eine kalendermäßig bestimmte Lieferzeit vereinbart ist, liegt noch kein Fixhandelsgeschäft im Sinne von §376 Abs.1 HGB vor. Hierfür bedarf es zusätzlich der Einigung der Vertragspartner darüber, dass z.B. bei Saisonware oder Werbeaktionen der Vertrag bei Nichteinhaltung der Lieferfrist ohne weiteres durch Rücktritt

- beendet und, sofern uns ein Verschulden trifft. Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangt werden kann. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus. Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung unserer Angebotsannahme, jedoch nicht vor Beibringen der vom Käufer zu beschaffenden Unterlagen sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung.
- 4. Wir haben Liefer-und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, insbesondere bei Arbeitskämpfen, Unruhen, behördlichen Maßnahmen und Ausbleiben von Zulieferungen unserer Lieferanten, auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie verändern die vereinbarten Termine und Fristen um die Dauer, der durch diese Umstände bedingten Leistungsstörung. Erst wenn die Liefer- und Leistungsverzögerung länger als 1 Monat dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils, vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder werden wir von unserer Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände können wir uns nur berufen, wenn wir den Käufer unverzüglich benachrichtigen. Dies gilt sinngemäß für die Abnahmeverpflichtung des Käufers. Die Vertragspartner sind verpflichtet, dem anderen Teil Anfang und Ende von Hindernissen der vorbezeichneten Art unverzüglich mitzuteilen.
- 6. Teillieferungen und Teilleistungen sind, soweit handelsüblich, zulässig und werden gesondert in Rechnung gestellt. Sie sind ausnahmsweise dann unzulässig, wenn die teilweise Erfüllung des Vertrages für den Käufer kein Interesse hat.
- 7. Beeinflussen spätere Änderungen des Vertrages durch den Käufer die Lieferfrist, so kann sich diese in angemessenem Umfang verlängern.
- 8. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers voraus.
- 9. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft, die durch die Lagerung entstandenen Kosten, bei Lagerung in unserem Werk mindestens jedoch 1/2 v. H. des Rechnungsbetrages für jeden Monat berechnet, es sei denn, der Käufer weist nach, dass uns nur geringere Kosten entstanden sind.
- 10. Kommt der Käufer in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, zu verlangen. In diesem Fall geht auch die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Käufer über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.
- 11. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 323 Abs. 2 Ziff. 2 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge einer von uns zu vertretenden Lieferverzögerung der Käufer berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten
- 12. Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern die Lieferverzögerung auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern die Lieferverzögerung nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadenersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- 13. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit die von uns zu vertretende Lieferverzögerung auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht. In diesem Fall ist aber die Schadenersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- Sofern die Lieferverzögerung lediglich auf einer schuldhaften Verletzung einer nicht wesentlichen Vertragspflicht beruht, ist der Käufer berechtigt, für jede vollendete Woche Verzögerung eine pauschalierte Entschädigung in Höhe von 3 % des Lieferwertes zu verlangen, jedoch maximal 15% des Lieferwertes.

V. Gefahrübergang

- 1. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung mit dem Verlassen des Lieferwerkes auf den Käufer über. Falls der Versand ohne unser Verschulden unmöglich wird. geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Sofern nicht anders vereinbart, wählen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach bestem Ermessen.
- nauters wird Diebstahl, Bru 2. Auf schriftliches Verlangen des seine auf Sendung durch uns gegen Diebstahl, Bruch, Trans und Wasserschäden sowie sonstige versicherbare Risiken Sendung durch uns gegen Transport, die versichert. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Käufer über; jedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Käufers die Versicherung zu bewirken, die dieser verlangt.

VI. Mängel der Kaufsache

- 1. Die Geltendmachung der Ansprüche und Rechte des Vertragspartners bei Sachmängeln setzt voraus, dass der Käufer seinen nach §§ 377, 378 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- 2. Soweit ein Sachmangel der Kaufsache vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Beseitigung des Mangels oder zur Ersatzlieferung innerhalb angemessener Frist berechtigt. Schlägt die von uns gewählte Mangelbeseitigung zweimal fehl, sind wir zur einmaligen Ersatzlieferung berechtigt. Für den Fall der Ersatzlieferung ist der Käufer zur Herausgabe der ursprünglichen Kaufsache verpflichtet. Die Kosten der Nacherfüllung werden nicht übernommen, soweit



die Aufwendungen sich erhöhen, weil die Ware nach unserer Lieferung an einen anderen Ort verbracht worden ist, es sei denn, dies entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch der Ware. § 478 Abs. 4 S.1 u. Abs. 5 BGB bleiben unberührt.

- Schlägt die Mangelbeseitigung/ Ersatzlieferung gem. Ziff. 2 fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis entsprechend herabzusetzen. Die §§ 323 Abs. 5 S. 2 BGB und § 478 Abs. 4 S. 1 u. Abs. 5 BGB bleiben unberührt.
- 4. Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine Vereinbarung getroffen hat, die über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehen.
- 5. Schlägt die Mangelbeseitigung / Ersatzlieferung gem. Ziff. 2 fehl, so ist der Käufer auch berechtigt, Schadensersatz zu verlangen (§ 281 Abs. 1 S.3 BGB bleibt unberührt), sofern wir den Mangel zu vertreten haben. Wir haften insoweit nur nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Käufer Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertretter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine andere wesentliche Vertragspflicht als die Lieferung einer mangelfreien Sache verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Im übrigen ist die Schadenersatzhaftung ausgeschlossen; insoweit haften wir insbesondere nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind. Die zwingenden Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.
- Wir leisten für die Mangelfreiheit unserer Produkte Gewähr für den Zeitraum von 12 Monaten, gerechnet ab Gefahrenübergang; § 479 BGB bleibt unberührt.
- 7. Werden unsere Betriebs- oder Wartungsanweisungen nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung, wenn der Käufer eine entsprechende substantielle Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt.
- Im Falle einer Mitteilung des Käufers, daß der Kaufgegenstand mangelhaft ist, können wir verlangen, dass der Käufer nach unserer Wahl und auf unsere Kosten
- a) die schadhafte Lieferung zur Reparatur und anschließender Rücksendung an uns schickt - soweit dies zumutbar ist - oder
- b) der Käufer die schadhafte Lieferung bereithält und einer unserer Mitarbeiter zum Käufer geschickt wird, um die Reparatur vorzunehmen. Falls der Käufer entgegen unserem zumutbaren Verlangen den Kaufgegenstand nicht zusendet und verlangt, daß Gewährleistungsarbeiten an einem von ihm bestimmten Ort vorgenommen werden, trägt der Käufer die uns zusätzlich entstehenden Kosten, insbesondere zusätzliche Reisekosten und Arbeitszeit.

VII. Gesamthaftung

- Hat der Käufer infolge des Mangels der Sache einen Schaden erlitten oder vergebliche Aufwendungen getätigt, so haftet der Verkäufer nach Ziff.Vl. und Ziff.Vll. Eine Haftung darüber hinaus ist ausgeschlossen.
- 2. Sollte der Käufer Schadensersatzansprüche geltend machen, so haftet der Verkäufer nach den gesetzlichen Bestimmungen betreff Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Für eine Haftung der Vertreter und Erfüllungsgehilfen gilt Ziff. Vll. 2. entsprechend. Sofern kein Vorsatz auf Seiten des Verkäufers vorliegt beschränkt sich die Haftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden.
- Verletzt der Verkäufer schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht, so ist die Haftung nach den gesetzlichen Bestimmungen, auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- 4. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt. Dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- Ziff.Vll 1., 2., 3., 4. gelten entsprechend, wenn der Einsatz von Aufwendungen geltend gemacht wird.
- 6. Soweit die Schadensersatzhaftung gegenüber dem Verkäufer ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung seiner Angestellten, Arbeiter, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen. Ziff.VII.4. gilt entsprechend.

VIII. Eigentumsvorbehaltssicherung

- 1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, auch ohne Nachfristsetzung, sofort vom Vertrag zurückzutreten oder, auch ohne Rücktritt vom Vertrag, die Kaufsache herauszuverlangen. Im Herausverlangen der Kaufsache durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen.
- 2. Der Käufer ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser-, und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Vertragspartner diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter, hat uns der Käufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können.

- 3. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Käufer für den uns entstandenen Ausfall.
- 4. Der Käufer ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MwSt) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Wir nehmen die Abtretung an. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Käufer auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns abgetretene Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritte) die Abtretung mitteilt.
- 5. Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Käufer wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschließlich MwSt) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
- 6. Wird die Kaufsache verarbeitet, mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, vermengt oder verbunden, so erwerben wird das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschließlich MwSt) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Käufer verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- 7. Der Käufer tritt uns auch die Forderung zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an.
- 8. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Käufers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

IX. Konstruktionsänderung

Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Konstruktionsänderungen vorzunehmen; wir sind jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.

X. Abtretung

Wir sind berechtigt, die Ansprüche aus unserer Geschäftsverbindung abzutreten.

XI Schuldbefreiung

Zahlungen mit befreiender Wirkung bei Warenlieferungen mit Zahlungsziel können nur an den Factor geleistet werden, an den wir unsere Ansprüche aus unserer Geschäftsverbindung aufgrund eines Factoring Vertrages übertragen und verkauft haben

XII. Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit

- 1. Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen den Vertragspartnern gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Insbesondere ist die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über Verträge über den Warenkauf (CISG - "Wiener Kaufrecht") ausgeschlossen.
- 2. Für alle Rechtsstreitigkeiten, auch im Rahmen eines Wechsel- und / oder Scheckprozesses, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort und der Gerichtsstand ist das Amtsgericht / Landgericht Ulm, soweit der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlichrechtliches Sondervermögen ist. Wir sind auch berechtigt, am Sitz des Käufers zu klagen.
- 3. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. In diesem Fall sind die Vertragspartner verpflichtet, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

JAVAC Deutschland GmbH

Industriestraße 29/2 73340 Amstetten

- + 49 (0) 7331 3058-0
- + 49 (0) 7331 3058-58

info@javac-deutschland.de





You'll also find our catalogues at: www.javac.org

Welding equipment | Welding tractors | CNC-Plasmas machines | Welding positioners | Turnrollers | Automation

www.javac.org