

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
	Gebr. 218		<p>Schweißtrafo Typ 120 L Fabrikat Dalferth+Hartmann Technische Daten: Schweißbereich 45 - 120 A ED 10 % bei 120 A Netzspannung ca. 230 V Schaltbar in 4 Stufen 50/75/95/120 A Gewicht 25 kg kleiner, solider Trafo, robust, Blechgehäuse, gut zu tragen. mit Massekabel und Elektrodenhalter Geräte Nr. 9795936</p>	<p>166,60 (inkl. MwSt.) 140,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
			<p>Trafos + Gleichrichter:</p>	
	Gebr. 229		<p>Schweißtrafo NIMAK Typ HL 125 Gebraucht Technische Daten: Schweißstrom 65-120 A Einschaltdauer 20 % ED HSB 120 A bei 20 % ED HSB 65 A bei 60 % ED Leerlaufspannung 42 V Elektrodenbereich 1,5-3,25 mm Netzspannung 220 V Gewicht ca. 33 kg Schweißplatzausrüstung (16) Klein-Schweißtransformator. Hochwertiges Montage-Gerät zum Anschluß an die Lichtleitung. Feinstufige Regelung des Schweißstromes. Eingebaute Einschaltstromdämpfung. Gute Zünd- und Schweißseigenschaften. Robustes Gehäuse aus antimagnetischem rostfreiem Werkstoff. Geräte Nr. 36332</p>	<p>345,10 (inkl. MwSt.) 290,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 123		<p>Industrietrafo NIMAK Typ K 130 SK Technische Daten: HSB: bei 20 % ED 130 A HSB: bei 60 % ED 50 A Bereich von 50 A bis 130 A bei 22 V bis 25 V Leerlaufspannung höchste 48 V niedrigste 44 V Netzspannung: 220 V Mit leichtem robustem Spezial- Kunststoff-Gehäuse, Leder-Tragegurt, DIX-Buchsen Geräte-Nr. 3304</p>	<p>362,95 (inkl. MwSt.) 305,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>


Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
	gebr. 295		<p>Elektroden-Inverter LORCH Handy S 201, Einzelgerät gebraucht Tragbare Stromquelle; Netzkabel mit montiertem Schuko-Stecker; Bedienungshandbuch. <u>Technische Daten:</u> Elektroden-Ø 1,5 - 4,0 mm Material Elektrode Stahl/Edelstahl Material WIG Stahl/Edelstahl/ Kupfer empf. Materialdicke Elektrode bis 10 mm WIG 1-4 mm Schweißbereich 3 - 160 A ED bei max. Strom (25/40 °) 40 % / 25 % Schaltstufen stufenlos Netzspannung 230 V Gewicht 6,5 kg Geräte Nr. 335-1251-001</p>	<p>415,31 (inkl. MwSt.) 349,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 256		<p>Elektroden-/WIG Schweißinverter LORCH Handy H 150 Montagepack Tragbarer, primärgetakteter Schweißinverter 150 A; adaptiver Hotstart; ContacTIG-Zündung; * Tragegurt; * Netzkabel mit montiertem Schuko-Stecker; * Bedienungshandbuch. Incl. * Elektroden-u.Werkstückleitung 25 qmm,3m; * Schweißschild EN 166 mit Gläser EN 4646/4647; * Drahtbürste; * Schlackenhammer; * alles untergebracht in robustem Kunststoff-Koffer mit Inneneinteilung. <u>Technische Daten:</u> Elektroden-Ø -Elektrode bis 4,0 mm -WIG bis 2,4 mm Schweißbereich -Elektrode 5-150 A -WIG 5-150 A ED bei max. Strom (40°) -Elektrode 40 % -WIG 40 % Stromeinstellung stufenlos Netzspannung 230 V Gewicht (Inverter) ca. 5 kg Geräte Nr. 325-1439-005</p>	<p>612,26 (inkl. MwSt.) 514,50 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
	gebr. 278		<p>Schweißtrafo NIMAK Typ LK 180 gebraucht; 380 V; Schweißstrom 90-180 A; Elektrodenbereich 1,5-4 mm Gewicht ca. 38 kg Geräte Nr. nicht lesbar</p>	<p>452,20 (inkl. MwSt.) 380,00 (exkl. MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 281		<p>Elektrodenschweißgerät LORCH Typ CL 5 P-F 200 A, 230/400 V; gebraucht; SEHR GUTER Zustand, neuwertig! Geräte Nr. 204-4758-316</p>	<p>998,41 (inkl. MwSt.) 839,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 282		<p>Elektrodenschweißgerät LORCH Typ CL 5 P-F 200 A, 230/400 V; gebraucht; SEHR GUTER Zustand, neuwertig! Geräte Nr. 204-4758-317</p>	<p>998,41 (inkl. MwSt.) 839,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 288		<p>Elektroden-Inverter LORCH Typ ISI 5 CL 220 A, 230/400 V; gebraucht Tragbare Inverterschweißanlage, ideal für Werkstatt und Montage; Gerät mit patentierter Netzum- schaltung von 230 V Lichtnetz auf 400 V Drehstrom; Soft- und Hotstart 1+2 Funktion; Arc-Force Funktion; Spezieller Dünnblech-Pulsfunktion; Bedienungshandbuch Technische Daten: Schweissbereich -Elektrode 3-200 A -WIG 3-220 A ED bei max. Strom (25°/40° C) 60 %/ 55 % Elektroden-Ø 1,6 - 5,0 mm Material Elektrode Stahl/Edelstahl Material WIG Stahl/Edelstahl Kupfer empf. Materialdicke Elektrode bis 12 mm WIG 1 - 6 mm Schaltstufen stufenlos</p>	<p>821,10 (inkl. MwSt.) 690,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>




Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Netzspannung 230/400 V Gewicht ca. 16 kg Geräte Nr. keine (ohne Typenschild)	
	Gebr. 029		<p>Schweißtransformator NIMAK Typ TE 500 K Gebraucht. Technische Daten: Schweißstrom 25-500 A Einschaltdauer 60 % ED Leerlaufspannung 65 V Elektrodenbereich 1,5 - 10 mm Netzanschluß 380 V Gewicht ca. 300 kg Schweißplatz- ausrüstung 95 qmm Hochleistungs- Schweißtransformator speziell für den Industrie-Einsatz. Stufenlose Schweißstromregelung mittels Vormagnetisierung. Serienmäßige Einrichtung zum Anschluß eines Fernreglers. Robuster Aufbau unter Vermeidung jeglicher beweglichen Teile im Gerät. Geräte Nr. 9946</p>	<p>1094,80 (inkl. MwSt.) 920,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 027		<p>Schweißtransformator NIMAK Typ TE 400 K Technische Daten: Schweißstrom 25-400 A Einschaltdauer 60 % ED Nennleistung HSB 60 % 400 A DB 100 % 310A Leerlaufspannung 65 V Elektrodenbereich 1,5 - 5 mm Netzanschluß 380 V Gewicht ca. 300 kg Schweißplatz- ausrüstung 95 qmm Hochleistungs- Schweißtransformator speziell für den Industrie-Einsatz. Stufenlose Schweißstromregelung mittels Vormagnetisierung. Serienmäßige Einrichtung zum Anschluß eines Fernreglers. Robuster Aufbau unter Vermeidung jeglicher beweglichen Teile im Gerät. GROß – STARK – GUT Geräte Nr. 10898</p>	<p>975,80 (inkl. MwSt.) 820,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 028		<p>Schweißtransformator NIMAK Typ TE 400 K Technische Daten: Schweißstrom 25-400 A Einschaltdauer 60 % ED Nennleistung HSB 60 % 400 A DB 100 % 310A Leerlaufspannung 65 V</p>	<p>975,80 (inkl. MwSt.) 820,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>



Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Elektrodenbereich 1,5 - 5 mm Netzanschluß 380 V Gewicht ca. 300 kg Schweißplatz- ausrüstung 95 qmm Hochleistungs- Schweißtransformator speziell für den Industrie-Einsatz. Stufenlose Schweißstromregelung mittels Vormagnetisierung. Serienmäßige Einrichtung zum Anschluß eines Fernreglers. Robuster Aufbau unter Vermeidung jeglicher beweglichen Teile im Gerät. Geräte Nr. 10897	
	Gebr. 030		<p>Schweißtransformator NIMAK Typ 400 K</p> Technische Daten: Schweißstrom 25-400 A Einschaltdauer 60 % ED Nennleistung HSB 60 % 400 A DB 100 % 310A Leerlaufspannung 65 V Elektrodenbereich 1,5 - 5 mm Netzanschluß 380 V Gewicht ca. 300 kg Schweißplatz- ausrüstung 95 qmm Hochleistungs- Schweißtransformator speziell für den Industrie-Einsatz. Stufenlose Schweißstromregelung mittels Vormagnetisierung. Serienmäßige Einrichtung zum Anschluß eines Fernreglers. Robuster Aufbau unter Vermeidung jeglicher beweglichen Teile im Gerät Geräte Nr. 10896	<p>975,80 (inkl. MwSt.) 820,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 118		<p>Handfernsteuerung für Typ TE 400/500 E zum stufenlosen regeln der Schweißleistung Geräte Nr. Xkeine</p>	<p>160,65 (inkl. MwSt.) 135,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
MIG/Mag Anlagen:				
	Gebr.SP		<p>MIG/Mag-Anlage Elektra Typ 160/30 TL Combi Technische Daten: Schweißstrombereich 25-160 A Einschaltdauer: 30 % 160 A 100 % 90 A Netzspannung: 230/400Volt mit 2-Rollen-Vorschub * 5 m Netzkabel mit CEE-Stecker * 3 m Massekabel und Zwingen * Steuereinschub MAG 239/1 * Brenner MB 14 AK, 3 mtr. * Druckminderer * Korbspulenadapter kompakte Bauweise, ideales Gerät für Autoreparaturen sowie für den kleinen Werkstatt- oder Montagebedarf,</p>	<p>535,50 (inkl. MwSt.) 450,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr.129		<p>MIG/MAG-Anlage Cloos Austria Typ AC 180 Technische Daten: 30 A - 15,5 V 105 A - 19 V 180 A - 23 V kompakte Bauweise, ideales Gerät für Autoreparaturen sowie für den Werkstatt- oder Montagebetrieb, kpl. Mit Brenner SL 69 A, 3 mtr., Druckminderer, Massekabel, Korbspulenadapter Geräte Nr. 1356</p>	<p>654,50 (inkl. MwSt.) 550,00 (exkl. MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 291		<p>MIG/MAG-Anlage NIMAK Typ IM 261 luftgekühlt; 260 A; gebraucht Technische Daten: Schweißstrombereich 30-260 A Einschaltdauer 35 % 260 A 60 % 200 A 100 % 155 A Leerlaufspannung 35 V Leistungsfaktor cos.phi 0,85 Primär -Dauerleistung 5,4 kVA -Höchstleistung 9,1 kVA Netzspannung 3 x 400 V mit 2 Rollen-Vorschub * Netzkabel mit CEE-Stecker * <u>Push-Pull-Brenner PP 24 D, 6 m</u> Kompakte MIG-Schutzgasschweißanlage für hohe Qualitätsanforderungen an Schweißeigenschaften und Spritzerauswurf. Luftgekühlt. Die Anlage -Sonderausführung- ist</p>	<p>1428,00 (inkl. MwSt.) 1.200,00 (exkl. MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>



Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<p>besonders für Aluminium und Edelstahl-Dünobleche geeignet, was durch eine spezielle stufenlos einstellbare Drosseldynamik erreicht wird. Weiterhin hat die Anlage einen Doppelgleichrichter sowie einen sehr fein abgestimmten Trafo für hervorragende Schweißeigenschaften. Geräte Nr. 42196</p>	
	<p>Gebr. 045</p>		<p>MIG/MAG-Anlage NIMAK Typ IM 261 luftgekühlt; 260 A; gebraucht Technische Daten: Schweißstrombereich 30-260 A Einschaltdauer 35 % 260 A 60 % 200 A 100 % 155 A Leerlaufspannung 35 V Leistungsfaktor cos.phi 0,85 Primär -Dauerleistung 5,4 kVA -Höchstleistung 9,1 kVA Netzspannung 3 x 400 V mit 2 Rollen-Vorschub * Netzkabel mit CEE-Stecker * <u>Push-Pull-Brenner PP 24 D, 6 m</u> Kompakte MIG-Schutzgasschweißanlage für hohe Qualitätsanforderungen an Schweißeigenschaften und Spritzerauswurf. Luftgekühlt. Die Anlage -Sonderausführung- ist besonders für Aluminium und Edelstahl-Dünobleche geeignet, was durch eine spezielle stufenlos einstellbare Drosseldynamik erreicht wird. Weiterhin hat die Anlage einen Doppelgleichrichter sowie einen sehr fein abgestimmten Trafo für hervorragende Schweißeigenschaften. Gerät ohne Nummer</p>	<p>3558,10 (inkl. MwSt.) 2990,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	<p>gebr. 200</p>		<p>MIG/MAG-Anlage LORCH Typ C-Dialog 3000 BB4 G Technische Daten: Schweißbereich 30-300 A Schweißspannung 15,5-29 V Schaltstufen Digastep mit 41 Leistungsstufen Vorschubeinheit 4-Rollenantrieb ED bei max. A/% (25°/40°) 45/35 % Drahtdurchmesser Stahl 0,6-1,2 mm Drahtdurchmesser Alu 1,0-1,2 mm Eingerichteter Vorschubrollen 1,0-1,2 mm Drosseleinstellung 4 Stufen Schutzart IP 23 Netzspannung 400 V/50-60 Hz</p>	<p>3687,81 (inkl. MwSt.) 3099,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Gewicht ca. 100 kg Geräte Nr. 951549-13	
	gebr. 221		<p>Schweißgleichrichter ESAB Typ LTG 250 Technische Daten: Schweißbereich: 250 A / 35 % 190 A / 60 % 150 A / 100 % Netzspannung: 3-400 V Gasgekühlt, mit HF-Zündung. Schweißverfahren für Elektrode und WIG. Einfache Bedienung. * mit Brenner BTD 203/ 8m * mit Massekabel (Zustand 2= guter Zustand) Geräte-Nr. 940-342-190</p>	<p>2142,00 (inkl. MwSt.) 1800,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 273		<p>Fußregler FR 35 Kompl. mit 5 m Zuleitung Ein- und Ausschalten des Schweißstroms und Regelung der Schweißstromstärke und der Entstromabsenkung über Fußpedal. Geräte Nr. ???</p>	<p>414,12 (inkl. MwSt.) 348,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
			<h2>Plasma Schneidanlagen:</h2>	
	Gebr. 276		<p>Plasma Schneidanlage CEBORA Typ PROF 50 Art.-ITEM 896; gebraucht 100 % 30 A 90 V 35 % 50 A 90 V; 50 Hz; 380 V mit Schneidbrenner, mit Massekabel Geräte Nr. 413375</p>	<p>773,50 (inkl. MwSt.) 650,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
			<p>Plasma Schneidanlage NIMAK Typ PS 30 gebraucht; Technische Daten: Schneidbereich Stahl 0,2 - 6 mm Alu - 4 mm Trennschnitt - 8 mm Netzspannung 380 V Netzanschlußleist. 5,5 kVA Dauer Schneidstrom 30 A Einschaltdauer 35 % Kühlart F Gewicht ca. 33 kg</p>	<p>654,50 (inkl. MwSt.) 550,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>


Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<p>Maße LxBxH 480x200x390 mm</p> <p>* mit Brenner PCL-25 FH Diamant, 6 m * Netzkabel 5 m mit CEE-Stecker 63 A * Massekabel Ø 50 mm²,</p> <p>Plasma-Schneiden ist ein Schmelzschneidverfahren für alle leitende Metalle. Durch den energiereichen Plasmastrahl wird das Schneidgut aus der Fuge geblasen.</p> <p>Das Autogenschneiden dagegen ist nur ein Brennschneidverfahren. Es benötigt eine Reaktionszeit zwischen Zünd- und Schmelztemperatur und ist dadurch nur bei niedriglegierten Stählen einsetzbar.</p> <p>Stromquelle: fahrbar mit Lenk- und Bockrollen. Der Aufbau besteht aus einem Drehstromtransformator, Siliziumgleichrichter für Haupt- und Pilotlichtbogen, HF-Zündung für Pilotlichtbogen und elektronischer Steuerplatine. Die Umschaltung der Schneidbereiche erfolgt mit einem Stufenschalter. Die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit wird mit 2 Kontroll-Leuchten angezeigt.</p> <p>Brenner: Vor- und Nachströmzeit ist fest eingestellt. Die Einstellung der Gasmenge erfolgt durch stromlosen Gastest mit Meßrohr.</p> <p>Nach Stromflußerkennung wird auf Schneidbereich umgeschaltet.</p> <p>Geräte Nr. 41750</p>	
	<p>gebr. 215</p>		<p>Plasma Schneidanlage NIMAK Typ PS 60</p> <p>Technische Daten: 2 Schneidstufen Stufe I 30 A 0,5-4 mm Stufe II 60 A 5-15 mm HF-Zündung 8000 V Leerlaufspannung 230 V Kühlart F Netzspannung 3x380 V prim. Höchstleistung kVA 8 Schneidstrom max. 60/35 % Leistungsfaktor cos.phi 0,7 Maße LxBxH 650x380x850 mm Gewicht ca. 65 kg</p> <p>* mit Schneidbrenner 4 mtr. * mit Netzkabel 5 mtr. mit CEE-Stecker * mit Massekabel 5 mtr. und Klemme</p> <p>Die Stromquelle ist in einem soliden Blechgehäuse mit abschraubbaren Seitenteilen und Deckel aufgebaut. Durch zwei Lenkrollen vorne und zwei Bockrollen hinten wird eine optimale Beweglichkeit ermöglicht.</p> <p>Plasma-Schneiden ist ein Schmelzschneidverfahren für alle leitende Metalle. Durch den energiereichen Plasma-</p>	<p>1488,69 (inkl. MwSt.) 1251,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>



Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<p>strahl wird das Schneidgut aus der Fuge geblasen. Das Autogenschneiden dagegen ist nur ein Brennschneidverfahren. Es benötigt eine Reaktionszeit zwischen Zünd- und Schmelztemperatur und ist dadurch nur bei niedriglegierten Stählen einsetzbar Geräte Nr. 41806</p>	
	gebr. 275		<p>Plasma Schneidanlage LORCH Typ PL 1201 gebraucht; 40 - 120 A, 3 Stufen mit Schneidbrenner, mit Massekabel 380 V; 52 A; 34 kVA Schneidbereich: I 40 A 0,2 - 10 mm II 80 A 2,0 - 20 mm III 120 A 4,0 - 30 mm Gewicht: ca. 160 kg Geräte Nr. 894724</p>	<p>1180,48 (inkl. MwSt.) 992,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 101		<p>Plasma Schneidanlage NIMAK Typ PS 160 Gebraucht. Wassergekühlt. Technische Daten: Schneidbereich I 1,3/ 60 A/ 8 mm II 1,5/ 90 A/ 15 mm III 1,8/120 A/ 25 mm IV 2,0/160 A/ 50 mm Netzspannung 3x 400 V / 50 Hz Primärdauerleistung 46 kVA Leistungsfaktor cos.phi 0,7 Leerlaufspannung 290 V Netzabsicherung 63 A Strombereich 60/90/120/160 A Einschaltdauer 160 A / 60 % Schutzart IP 23 Kühlart F Gewicht ca. 245 kg Maße LxBxH 900x480x910 mm * mit Brenner PCL-25 FH Diamant, 6 m * Netzkabel 5 m mit CEE-Stecker 63 A * Massekabel Ø 50 mm², Plasma-Schneiden ist ein Schmelzschnidverfahren für alle leitende Metalle. Durch den energiereichen Plasmastrahl wird das Schneidgut aus der Fuge geblasen. Das Autogenschneiden dagegen ist nur ein Brennschneidverfahren. Es benötigt eine Reaktionszeit zwischen Zünd- und Schmelztemperatur und ist dadurch nur bei niedriglegierten Stählen einsetzbar. Stromquelle: fahrbar mit Lenk- und Bockrollen. Der Aufbau besteht aus einem Drehstromtransformator, Siliziumgleichrichter für Haupt- und Pilotlichtbogen, HF-Zündung für Pilotlichtbogen und elektronischer Steuerplatine. Die</p>	<p>3772,30 (inkl. MwSt.) 3170,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>


Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Umschaltung der Schneidbereiche erfolgt mit einem Stufenschalter. Die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit wird mit 2 Kontroll-Leuchten angezeigt. Brenner: Vor- und Nachströmzeit ist fest eingestellt. Die Einstellung der Gasmenge erfolgt durch stromlosen Gastest mit Meßrohr. Nach Stromflußerkennung wird auf Schneidbereich umgeschaltet. Geräte Nr. 42537	
	Gebr. 287		Plasma-Schneidanlage Hypertherm Powermax 190 C mit 6 m Brenner und integriertem Kompressor; Druckluftkühlung. einschl. Verschleißteilen. 230 V 50/60 Hz, 35 % ED. max. Blechstärke 4,5 mm, empf. Blechstärke 3 mm, Trennschnittkapazität 6 mm. 6 mm. Brenner PAC 105. Maße: 400 x 216 x 305 mm, 21 kg Geräte Nr. PMX190-003805	1130,50 (inkl. MwSt.) 950,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	gebr303		Plasmaschneidgerät HYPERTHERM Powermax 1100; Inverter; gebraucht mit Plasmabrenner Typ PAC 135, 7,5 mtr. Inverter mit Druckluft-Luftkühlung. max. Schnittstärke: 25 mm Eingangsspannung: 400 V / 50 Hz Netzsicherung: 32 A träge Schneistrom: 30 - 80 A ED: 50 % max. Leerlaufsp.: 320 V Schutzart: IP 21 Maße LxBxH 638 x 264 x 498 mm Gewicht ca. 39 kg Geräte Nr. 1/1100 – 016892	1522,00 (inkl. MwSt.) 1279,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	Gebr. 230		Universal Autogen- und Plasma-Schneid Tisch Fabrikat Messer Griesheim für Kleinserienschnearbeiten. Der regelbare Elektroantrieb treibt eine gerändelte Rolle mit Elektromagnet an. Die Führung erfolgt durch Lineale oder aufgabenspezifische Schablonen. Einsatz bei Schlosser, Metallbaubetrieben mit Musterfertigung, Industriebetriebe in der Instandsetzung, Formen- und Maschinenbau, Fahrzeugbau, Edelstahl- und Alu-, Tank- und Behälterbau Nutzbare Schneidfläche: ~ 1.200 x 800 mm. Günstiges Preis-Leistungsverhältnis, einfache Bedienung, robuste Ausführung	1273,30 (inkl. MwSt.) 1070,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
				
			Punktschweißzangen + Doppelpunker	
	gebr. 233		<p>Doppelpunker NIMAK Typ D 162/1 Technische Daten: Nennleistung 50 % ED 2,0 kVA Anschlußleistung 11,4 kVA Nenn-Primärspannung 400 V Nenn-Frequenz 50 Hz Sicherung (träge) 20 A Anschlußquerschnitt 2,5 mm² Sekundär-Leerlaufspannung 2,4 V Sekundär-Kurzschlußstrom 7,9 kA Höchstschweißstrom 6,3 kA Punktabstand 38 mm Arbeitshub/Vorhub 5 mm Elektrodenkraft 18 daN Maße BxTxH 98x400x140 mm Gewicht ca. 10,2 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr leichtes, handliches Gerät z.B. für die Kfz-Instandsetzung - Betrieb mit Steuergerät ermöglicht gleichbleibend hohe Schweißqualität - Schweißzeiteinstellung erfolgt manuell am Handgriff über Regler - Auch da einzusetzen, wo Punktschweißzangen nicht an die zu schweißende Stelle herangeführt werden können, da z.B. die Ausladung nicht ausreicht oder die Gegenelektrode nicht aufgesetzt werden kann. - Einzel abgefederte Elektrodenhalter gewährleisten einen gleichmäßigen Andruck und gute Schweißung. <p>Geräte Nr. 70-?Rest fehlt</p>	<p style="text-align: right;">606,90 (inkl. MwSt.) 510,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 207		<p>Punktschweißzange NIMAK Typ L 122 Technische Daten: Nennleistung 50 % ED 12 kVA Anschlußleistung 25 kVA Nenn-Primärspannung 400 V Nenn-Frequenz 50 Hz Sicherung (träge) 35 A</p>	<p style="text-align: right;">2106,30 (inkl. MwSt.) 1770,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>



Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Anschlußquerschnitt 6 mm ² Sekundär-Leerlaufspannung 3,2 V Sekundär-Kurzschlußspannung 12 kA Höchstschweißstrom 9,6 kA Ausladung 150 mm Arbeitshub/Vorhub 18/30 mm Elektrodenkraft bie 6 bar 215 daN Maße BxTxH 345x490x345 mm Gewicht ca. 27 kg Armabstand 110 mm Abweichende Anschlußspannung möglich. Gewichtlose Handhabung durch Federzug. wassergekühlt. Geräte Nr. 84092	
	gebr. 192		<p>Punktschweißzange NIMAK Typ L 192</p> Technische Daten: Nennleistung 50 % ED 22 kVA Anschlußleistung 47,4 kVA Nenn-Primärspannung 400 V Nenn-Frequenz 50 Hz Sicherung (träge) 63 A Anschlußquerschnitt 16 mm ² Sekundär-Leerlaufspannung 4,6 V Sekundär-Kurzschlußspannung 16,5 kA Höchstschweißstrom 13,2 kA Ausladung 180 mm Arbeitshub/Vorhub 18/30 mm Elektrodenkraft bis 6 bar 345 daN Maße BxTxH 415x550x410 mm Gewicht ca. 39 kg Abweichende Anschlußspannung möglich. Gewichtlose Handhabung durch Federzug. wassergekühlt. Geräte Nr. 791255	<p>1213,80 (inkl. MwSt.) 1020,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	Gebr. 293		<p>Hand-Fernregler HR 911 DP20 + V/A-Meter</p> Fernregler mit Komplettbedienfeld DP 20. Einstellung sämtlicher Parameter direkt am Arbeitsplatz möglich. Digitales V/A-Meter zur Anzeige von Schweißstrom und Spannung. Inklusive 5 m Zuleitung mit Stecker. Geräte Nr. ???	<p>662,59 (inkl. MwSt.) 556,80 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 261		<p>Lincoln Absauganlage MB 190</p> Technische Daten: Netzspannung: 230 V ~ / 2 x 0,95 KW Absaugleistung: 220 m ³ /h Betriebsstrom: 9 A Volumenstrom: 220 m ³ /h	<p>1309,00 (inkl. MwSt.) 1100,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Unterdruck max: 19000 PA Druckluft: 5 bar Filterabscheidegrad: 99,9 % Filterfläche: 2,8 m ² Geräuschniveau in 1 m Abstand: 75 dB (A) Gewicht: 16,5 kg Maße: 680x340x400 (LxHxB) Mobile Hochvakuum Absauganlage Zum Absaugen von Rauchen, Stäuben und Gasen aus Schweiß- und Schleifprozessen mit Abreinigung der Filterpatrone. Automatische Start-Stop-Automatik mit Nachlaufzeitregelung. Zustand: guter Zustand Geräte-Nr.: 134943	
	gebr. 285		Lincoln Absauganlage MB 190 Technische Daten: Netzspannung: 230 V ~ / 2 x 0,95 KW Absaugleistung: 220 m ³ /h Betriebsstrom: 9 A Volumenstrom: 220 m ³ /h Unterdruck max: 19000 PA Druckluft: 5 bar Filterabscheidegrad: 99,9 % Filterfläche: 2,8 m ² Geräuschniveau in 1 m Abstand: 75 dB (A) Gewicht: 16,5 kg Maße: 680x340x400 (LxHxB) Mobile Hochvakuum Absauganlage Zum Absaugen von Rauchen, Stäuben und Gasen aus Schweiß- und Schleifprozessen mit Abreinigung der Filterpatrone. Automatische Start-Stop-Automatik mit Nachlaufzeitregelung. Zustand: guter Zustand Geräte-Nr.: ohne Nr. (intern 771)	1309,00 (inkl. MwSt.) 1100,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	552224200		Ersatzfilterpatrone für MB 190 Hochvakuum-Absauggerät (für Lincoln Absauganlage MB 190 gebr. 261 und gebr. 285)	136,90 (inkl. MwSt.) 115,04 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
			Heizgebläse:	
	gebr. 251		Gas Heizgebläse Typ KID 15 15 kW, 300 cbm/h Luftleistung GM 15 Btu/h 51 600 Gasverbrauch 1,17 kg/h Ausstattungsmerkmale: - Spezialbrennerkopf - kompakte Bauweise - geringes Gewicht - Automatikausführung mit Thermostat-anschluß Geräte Nr. 2000283	202,30 (inkl. MwSt.) 170,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>

Gebrauchtgeräte

Stand 25.10.11


Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
	gebr. 235		Gas Heizgebläse ASTRO Typ 50 23-52 Kw Geräte Nr. 34909	226,10 (inkl. MwSt.) 190,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	gebr. 237		Gas Heizgebläse Typ 25000 29 Kw (ITM-Volkie) Geräte Nr. Xkeine	1309,00 (inkl. MwSt.) 80,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	gebr. 238		Öl Heizgebläse Typ K 25 22 Kw Luftleistung 1.400 cbm/h Geräte Nr. 1300501	1285,20 (inkl. MwSt.) 1080,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	gebr. 239		Öl Heizgebläse Typ K 60 47 Kw Luftleistung 2.800 cbm/h Geräte Nr. 42001112	1832,60 (inkl. MwSt.) 1540,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>
	gebr. 245		Gas-Heizgerät SIAL Typ GA 60 35 - 58 kW, Farbe weiß mit Feuchtraumthermostat Technische Daten: Heizleistung 35-58 kW Luftleistung 1.800 m³/h Elektroanschluß 230 V/50 Hz Gasdruck 2,0 bar Gasverbrauch 2,8-4,6 kg/h Maße LxBxH 780x370x520 mm Gewicht ca. 20 kg * Kompakter tragbarer Warmflurzeuger	677,11 (inkl. MwSt.) 569,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>

Gebrauchtgeräte

Stand 25.10.11

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<ul style="list-style-type: none"> * Brennstoff: Propan/Butangas (Flüssiggas) * Regelbarer Gasdruckfluss am Gerät, um die Heizleistung nach Bedarf einzustellen * Mit Magnetventil, Thermofühler und Sicherheitsthermostat * Umweltfreundliche bleifreie Pulverbeschichtung Anwendungsgebiete: <ul style="list-style-type: none"> * Bautrocknung * Beheizen von kleinen und mittleren Räumen, Werkstätten und Labors mit guter Luftzufuhr * Für Handwerker, Landwirte, Gärtner und im Hobbybereich Blitzsaubere Verbrennung <ul style="list-style-type: none"> * schont die Umwelt * spart Energie * CO-Anteil im Normalbetrieb nur 5-10 ppm Geräte Nr. 31100130	
	Gebr. 246		<p>Gas-Heizgerät SIAL Typ GA 60 35 - 58 kW, Farbe weiß mit Feuchtraumthermostat</p> Technische Daten: Heizleistung 35-58 kW Luftleistung 1.800 m³/h Elektroanschluß 230 V/50 Hz Gasdruck 2,0 bar Gasverbrauch 2,8-4,6 kg/h Maße LxBxH 780x370x520 mm Gewicht ca. 20 kg <ul style="list-style-type: none"> * Kompakter tragbarer Warmlufterzeuger * Brennstoff: Propan/Butangas (Flüssiggas) * Regelbarer Gasdurchfluss am Gerät, um die Heizleistung nach Bedarf einzustellen * Mit Magnetventil, Thermofühler und Sicherheitsthermostat * Umweltfreundliche bleifreie Pulverbeschichtung Anwendungsgebiete: <ul style="list-style-type: none"> * Bautrocknung * Beheizen von kleinen und mittleren Räumen, Werkstätten und Labors mit guter Luftzufuhr * Für Handwerker, Landwirte, Gärtner und im Hobbybereich Blitzsaubere Verbrennung <ul style="list-style-type: none"> * schont die Umwelt * spart Energie * CO-Anteil im Normalbetrieb nur 5-10 ppm Geräte Nr. 31100137	<p>677,11 (inkl. MwSt.) 569,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	gebr. 247		<p>Gas-Heizgerät SIAL Typ GA 60 35 - 58 kW, Farbe weiß mit Feuchtraumthermostat</p>	<p>677,11 (inkl. MwSt.) 569,00 (ohne MwSt.)</p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<p>Technische Daten: Heizleistung 35-58 kW Luftleistung 1.800 m³/h Elektroanschluß 230 V/50 Hz Gasdruck 2,0 bar Gasverbrauch 2,8-4,6 kg/h Maße LxBxH 780x370x520 mm Gewicht ca. 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kompakter tragbarer Warmluftheizer * Brennstoff: Propan/Butangas (Flüssiggas) * Regelbarer Gasdruckfluss am Gerät, um die Heizleistung nach Bedarf einzustellen * Mit Magnetventil, Thermofühler und Sicherheitsthermostat * Umweltfreundliche bleifreie Pulverbeschichtung <p>Anwendungsgebiete: * Bautrocknung * Beheizen von kleinen und mittleren Räumen, Werkstätten und Labors mit guter Luftzufuhr * Für Handwerker, Landwirte, Gärtner und im Hobbybereich</p> <p>Blitzsaubere Verbrennung * schont die Umwelt * spart Energie * CO-Anteil im Normalbetrieb nur 5-10 ppm</p> <p>Geräte Nr. 31100141</p>	<p>Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>
	<p>Gebr. 249</p>		<p>Gas-Heizgerät SIAL Typ GA 100 VA 58-100 kW, Edelstahlgehäuse mit Feuchtraumthermostat</p> <p>Technische Daten: Heizleistung 58-100 kW Luftleistung 3.300 m³/h Elektroanschluß 230 V/50 Hz Gasdruck 2,0 bar Gasverbrauch 4,5-7,9 kg/h Maße LxBxH 1.060x424x562 mm Gewicht ca. 28 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kompakter tragbarer Warmluftheizer * Brennstoff: Propan/Butangas (Flüssiggas) * Regelbarer Gasdruckfluss am Gerät, um die Heizleistung nach Bedarf einzustellen * Mit Magnetventil, Thermofühler und Sicherheitsthermostat * Umweltfreundliche bleifreie Pulverbeschichtung <p>Anwendungsgebiete: * Bautrocknung * Beheizen von kleinen und mittleren Räumen, Werkstätten und Labors mit guter Luftzufuhr * Für Handwerker, Landwirte, Gärtner und im Hobbybereich</p>	<p>1057,91 (inkl. MwSt.) 889,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u></p>

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			Blitzsaubere Verbrennung * schont die Umwelt * spart Energie * CO-Anteil im Normalbetrieb nur 5-10 ppm Geräte Nr. 810107	
			Luftentfeuchter, Kondenstrockner:	
	Gebr. 242		Luftentfeuchter KROLL (Kondensationstrockner) Geräte Nr. 69002174	
	gebr. 243		Luftentfeuchter SIAL Typ XRC 40 Kondensationstrockner Entfeuchtungsleistung: 30° C/ 80 % RH 42 l/24 h 27° C/ 60 % RH 27 l/24 h 12° C/ 70 % RH 7 l/24 h Relative Luftfeuchtigkeit 40-100 % Temperatur 5- 30 ° Spannung 230 V 50 Hz Rated power 800 W Leistung 500 qm/h Kühlgas R 407 C Kühlmittelmasse 500 g Kondenswasserbehälterinhalt 10 l Gewicht 44 kg Geräte Nr. 951300270	
			Stromerzeuger:	
	Gebr. 252		Stromerzeuger Elektra Beckum Typ GP+ 7503 SB Drehstromleistung Nennspannung 400 V Leistung (D) 8.150 VA Leistung (BD) 8.800 VA Nennstrom 12,5 A cos 0,8 Durchm. Wechselstromleistung Nennspannung 230 V	1178,10 (inkl. MwSt.) 990,00 (ohne MwSt.) Jeweils zzgl. <u>Lieferkosten</u>

Gebrauchtgeräte

Stand 25.10.11

Foto	Art.-Nr.	Zubehör	Bezeichnung	Preis in € *
			<p>Leistung (D) 3.200 VA Leistung (BD) 4.500 VA Nennstrom 14,1 A cos 1 Durchm.</p> <p>Lärmemissionswert 100 LWA Schutzart IP 23 Maße LxBxH 860x630x670 mm Gewicht ca. 122,5 kg</p> <p>Motor Modell 4-Takt-luftgekühlt Typ Vanguard 12,5 PS Leistung 7,6 kW Tankinhalt 7,2 l Verbrauch (Vollast) 4,1 l/h Kraftstoff Benzin bleifrei Hubraum 480 cm³ Anlasser Seilstart</p> <p>Generator Typ LSA 35 L9 ACN Technik Synchron Drehzahl 3.000 1/min. Frequenz 50 Hz</p> <p>Steckdose Drehstrom 1 Wechselstrom 1 Zustand: deutlich sichtbare Gebrauchsspuren Geräte Nr. ?</p>	