

LAGERABVERKAUF

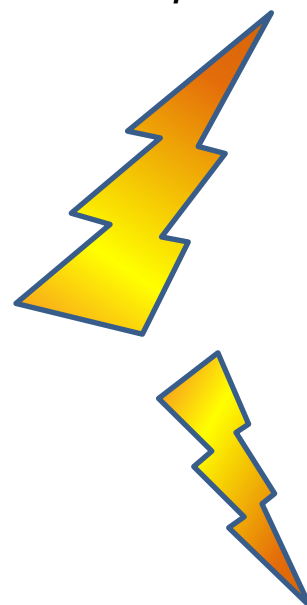
Gebrauchtgeräte, Vorführgeräte, Lagerware: Preise stark reduziert!
Preise in Euro, netto exkl. MwSt, exkl. Frachtkosten; gilt nur solange der Vorrat reicht.

Gebrauchtgerät Elektro-Hydraulischer Hubtisch



VT-EHB1000
Kapazität 1.000 kg
Baujahr 2020
Maximalhöhe 990 mm
Motor 1,1 KW, 380 V

€ 1.150,-
~~Neupreis: € 2.269,-~~



Vorführgerät Plasmaschneider Cutmaster 12 Plus



1ph, 50/60Hz, 110 / 230V, 40A, 12mm Qualitätsschnitt
Eingangsstrom effektiv - 230V = 13,5A 110V = 16,3A

Komplett mit Stromquelle, SL40TM Brenner mit 4,5m
Schlauchpaket, Netzkabel, Erdkabel, Ersatzteil-Satz,
Tragetasche, Sicherheitshandschuhe und Schutzbrille

System Spezifikationen:

Schneidleistung: 12 mm (230V), 8 mm (110V)
Eingangsleistung 1ph, 110 / 230V, 50/60Hz, 16A
Ausgang Einschaltdauer 40A (230V), 27A (110V)
40% @ 40A (230V), 30% @ 27A (110V)

Abmessungen (HxBxL): 228 x 117 x 470 mm 11,8kg

€ 1.200,-
~~Neupreis: € 1.899,-~~

Neugerät

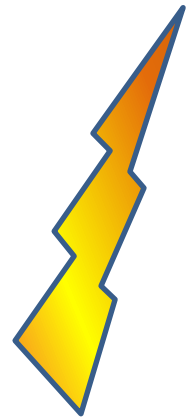
Mobiles Autogen Schweiß-Löt-Schneidgerät



Für 5L Flaschen, komplett mit Schweißbrenner

0- 1, 1-2, 4-6 mm,
Schneidbrenner bis 50 mm, inkl. Zubehör

€ 600,-
Neupreis: € 1.169,-



Neugerät

Tragbarer motorisierter Handschneidbrenner Koike Handy Auto KIT



Neupreis: € 1.300,-

Schnitte von hoher Qualität in jeder Lage, auf horizont. Platten, Rohren oder auf vertikalen Flächen.
Antrieb für alle Lagen, ermöglicht Schnitte in allen Lagen und in allen Positionen.
Schnellwechsellvorrichtung für das Zubehör, einhändiger Wechsel. Die Handhabungsweise erlaubt Schneid-ergebnisse wie bei einer Brennschneidmaschine.
Modulares Systemzubehör, Zubehörwechsel ohne Werkzeug.

Schneidgeschwindigkeit: 150-530 mm/min
Transistorsteuerung, Antriebssystem: Reibrad
Schneidbereich: 5-30 mm, Maschinenlänge: 500 mm
Stromversorgung: AC 100 - 240V, Eingang: DC 12V
Fasenschnitt: 22°-45°, Kreisschneiden: Ø 30-120 mm



Neugerät

Anfasgerät B5



Handgeführt
Fasnlänge: max. 5 mm
bei 45° 0-55 mm, bei 60 ° 0-4 mm
Werkzeuglose Einstellung der Fasenhöhe

230 V/50 Hz
Motor: 1,3 kW
Drehzahl: elektr. Regelung 4200-11000 U/min
Überlastungsschutz: thermisch
4 kg, ergonomische Arbeitsweise

€ 990,-
Neupreis: € 1.250,-



Neugerät

Elektrodenschleifgerät TEG-3 mit Absaugung



Techweld Wolfram-Elektrodenschleifer TEG-3,
Huntingdon Fusion Techniques HFT
Langlebige Diamantschleifscheiben

220 V

€ 520,-

Neupreis: € 1.600,-



Neugerät

Elektroden-Schleifmaschine WIG 4



Zum automatischen Anschleifen von Elektroden.
Für Elektroden von 1,0 bis 4,0 mm Durchmesser.

Schleifwinkel: stufenlos von 15° bis 90°
Schleifmotor: 240 V, 50-60 Hz, 0,05 KW, 2720 UPM
Elektrodenmotor: 220 V, 50-60 Hz, 375 UPM
Diamantscheibe: Ø 125 mm, Korn D 107 mit Aufnahme
Vorschub: automatisch
Antrieb: automatisch

€ 840,-

Neupreis: € 2.200,-



Neugerät

Rohrbock WT Flexi Stand

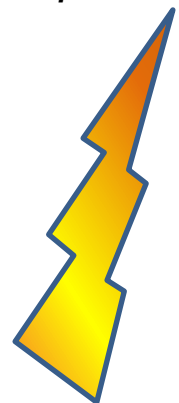


Fahrbarer Rohrständer mit V-Kopf Auflage

Für Rohre: bis max. 36" Durchmesser
Höhenverstellbar: von 775 bis 1080 mm
Max. Bauteilgewicht: 6.000 kg
Rädergröße: DM 200 mm
Gewicht: 55 kg

€ 550,-

Neupreis: € 1.026,-



Neugerät

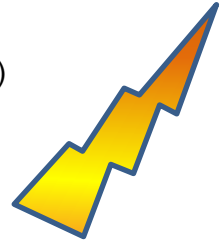
Entnahmestellendruckminderer mit Flowmeter Ar/CO₂,



20 Stk auf Lager.

Messbereich 0-30 l/min (846-30FLAR, Harris)
Eingang G3/8 RH, Ausgang G1/4 RH

€ 96,-
(ab 5 Stk. € 86,-)
Neupreis € 210,-



Neugerät

Display mit Steuerleitung

Für EWR PRO, inkl. Kabel (Abicor Binzel, 514.1013.1)



Zeigt den Schutzgasverbrauch in L/min an. Gibt eventuelle Fehlermeldungen aus, wie zB zu niedriger Eingangsdruck, zu hoher Gegendruck, sowie zu starke Druckschwankungen, welche zB bei einer Leckage entstehen. Die Stromversorgung erfolgt über das EWR PRO.



Neupreis € 315,-

Vorfürgerät

WIG-Kaltdraht-Vorschubgerät Trafimet Easy 400



Kombinierbar mit allen WIG-Schweißanlagen zum manuellen Schweißen aber auch für automatisierte Robotersysteme.

Verringert die Ermüdung des Schweißers, da nur ein Arm am Schweißprozess beteiligt ist.

Maximale Kontrolle der Drahtausgangsgeschwindigkeit durch den 4-Rollen-Antrieb und das optische Encoder-Motormanagement.

Die digitale Geschwindigkeitssteuerung sorgt für extreme Präzision im Schweißprozess.

Transformator 220V-42V; Abnehmbares Display

€ 990,-
Neupreis: € 2.100,-



Vorführgerät - neuwertig
Schweißdrehtisch DUMETA D-TLP-HE-15

€ 65.000,-

zzgl. Frachtkosten ab Niederlande

Neupreis € 85.000,-



Max. Nutzlast:	1.500 kg
Teller:	800 x 800 mm
Drehgeschwindigkeit:	0,15-1 l/min
Vertikaler Hubteller	672-1180 mm
Kippbereich:	0-105°
Max. Schwerpunktabstand:	250 mm
Max. Exzentrizität:	200 mm
Max. Drehmoment Tisch:	3.000 Nm
Max. Drehmoment Kippen:	2.250 Nm
Motorleistung Hydraulik	0,25 kW
Max. Schweißstrom:	500 A
Eingangsspannung:	400 V, 50/60 Hz

- Selbsthemmendes Getriebe, daher kein Vor- und Nachlaufen bei exzentrischer Belastung
- Hydraulische (>20MPa) Höhenverstellbarkeit ermöglicht fast grenzenloses Positionieren
- Frequenzgeregelte stufenlose Geschwindigkeit
- Hohe Stabilität durch eine schwere und kompakte Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hydraulisch höhenverstellbar mit Sperrsystem (zur Absturzsicherung)

Neuwertig, leichte Gebrauchsspuren
Fahrgwagen T200 Kemppi Schweißgerät

€ 195,-

3 Stk. auf Lager

Neupreis: € 379,-



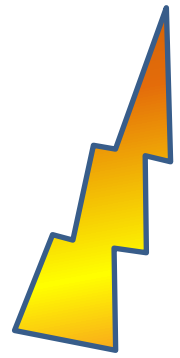
Für MasterTig MLS 3000, 4000; MasterTig MLS 3000, 4000
MasterCool 10; MasterTig MLS 2300, 3000, 3003 ACDC
(Wasserkühler bei 2300 ACDC notwendig), 28 kg

Ausstellungsstück (keine Gebrauchsspuren)
3D Schweißtisch PLUS 1500x1000 inkl. Zubehör-Set

€ 4.240,-

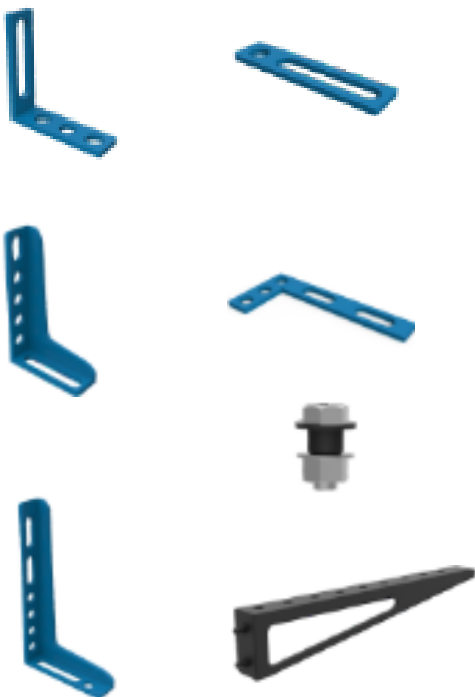


12 mm starke Arbeitsplatte,
Seitenwandhöhe: 200 mm,
4 Beine 80x80 mm,
Tragfähigkeit 2.000 kg,
Tischgewicht ca. 300 kg
Standardbeine – keine Rollen



Symbolfoto – Ausstellungsstück mit Standardbeine - ohne Räder !

Zubehör-Set bestehend aus:



- 4 x Anschlagwinkel 185x175
- 4 x Anschlagwinkel 300x190
- 2 x Anschlagwinkel 450x250
- 4 x Flachanschlag 225
- 2 x Flachanschlag Winkel 320x150
- 16 x Befestigungsdorn
- 2 x Verlängerung 1000x100

> NUR IM SET ERHÄLTlich

Gebrauchtgerät – neuwertig (ca. 500 Stunden gelaufen)

Dustcontrol Radialgebläse

Neupreis: ~~€ 12.000,-~~

€ 7.500,-



RAF DC2500 mit 3500 m³/h, höheren Unterdruck, 15KW
 $\eta=49,0\%$ (C, Static) N(2015)44 N=44 (VSD N/A)

Hz	RAF 1600	RAF 2500
400 V	50	112000
	7,5 kW	15 kW



Der RAF 1600/2500 ist ein einstufiges Radialgebläse für Mittel-druck-Systeme, wie z.B. für die Rauchabsaugung. Die Gebläse sind mit Vibrationsdämpfern und Schalldämm-Gehäuse ausgerüstet, sollten jedoch je nach Bedarf zusätzlich mit einem externen Schalldämpfer am Auslass versehen werden (eventuell auch am Einlass). Die Ventilatoren werden direkt angetrieben und haben einen minimalen Wartungsbedarf (10 000 Stunden).

Zubehör

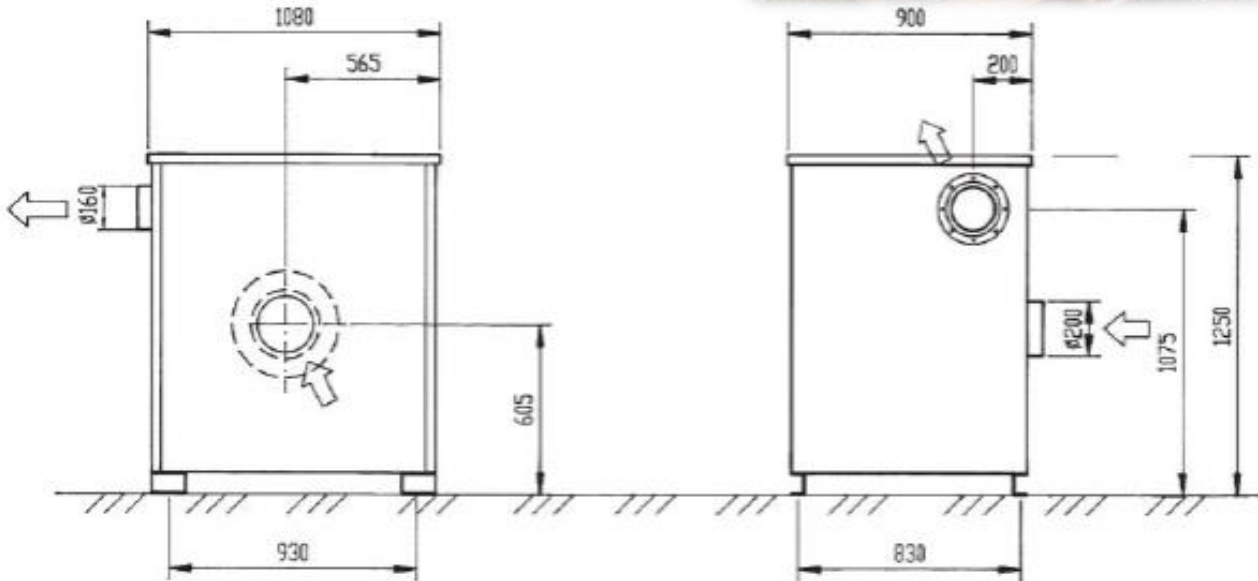
Art Nr 8051 Rückschlagventil 160 mm

Wird an der Einlassseite angebracht, wenn mehrere Ventilatoren parallel geschaltet werden.

Art Nr 807500 Sperrschieber Reinluft, Auto 200 mm

Art Nr 8051 Magnetventil 24 V AC

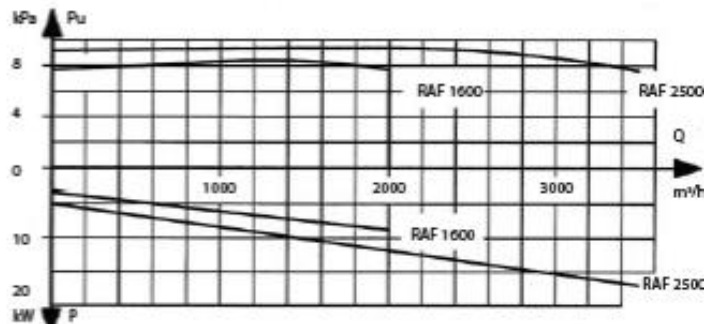
Maße, Montagebeispiel RAF 1600/2500



TECHNISCHE DATEN		RAF 1600	RAF 2500
		50Hz	50Hz
Drehzahl	rpm	3000	3000
Gewicht ca	kg	290	330
Max dp	kPa	7,7	9,3
Max Q	m ³ /h	2000	3500
Schallpegel*	dB(A)	68	70
Einlass/Auslass	mm	200/160	200/160

* mit Schalldämpfer in 1 m Abstand.

Druckerzeugung und Leistung



Leistungsdiagramm. Luftvolumen im Verhältnis zum Unterdruck bzw. zur Stromaufnahme.