

ALZMETALL**Tischbohrmaschine gebraucht Alzstar 15-T/S**

Typ		ALSTAR 15-T/S
Bohrleistung Stahl St 60	mm	15
Bohrleistung Guss EN-GJL-200	mm	18
Bohrvermögen Stahl St 60	mm	18
Gewindeschneiden Stahl St 60		M 12
Gewindeschneiden Guss EN-GJL-200		M 14
Kurzspindel		MK 2
Spindelhub	mm	80
Ausladung	mm	190
Säulendurchmesser	mm	65
Maschinentisch, nutzbare Auflage	mm	300 x 240
T-Nuten, Anzahl x Breite x Abstand	mm	2 x 12 x 80
Abstand Spindel-Tisch min./max.	mm	75 / 357
Vorschub		Hand
Nettogewicht ca.	kg	110
Antrieb		stufenlos
Motor	U/min	750 / 1500
Leistung	kW	0,37 / 0,55
Spindeldrehzahl U/min	U/min	225 - 4300
Serie #		1181
Baujahr		2000
	Preis	2.119,00 €

Hauptschalter abschließbar, Wendeschalter für Rechts- und Linkslauf, Schutzart IP54, Drehzahlverstellung stufenlos. Höhenverstellung mit Kurbel und Zahnstange.

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang Schnellspannbohrfutter 1,5-13mm/B16 mit Kegeldorn MK2/B16; Maschinenschraubstock.

HOVENCO**Fräsmaschine gebraucht MFB30VLD**

Typ		MFB30VLD
Bohrleistung	mm	30
Fräsleistung Schafffräser	mm	25
Fräsleistung Stirnfräser	mm	76
Tischgröße effektiv	mm	840x210
T-Nuten	mm	14
Verfahrweg X / Y / Z	mm	565 / 215 / 360
Spindelaufnahme		MK3
Spindelhub	mm	70
Ausladung	mm	180
Spindeldrehzahl	U/min	50-750 / 150-2250
Fräskopf schwenkbar		./+ 90°
Motor Aufnahmeleistung	kW	1,6 / 230V
Motor Abgabeleistung	kW	1,1 / 230V
Vorschubmotor DSE240	mm/min	0-400
Maße ca. TxBxH	mm	715x1200x1200
Gewicht ca.	kg	255
Baujahr		2011
	Preis	2599,00 €

massive Gußausführung; hohe Laufruhe durch schwere, groß dimensionierte Säule, auch bei hohen Drehzahlen; sehr gute Rundlaufgenauigkeit; geschaltete Futterschutzscheibe; elektronisch stufenlose Drehzahlregelung, plus Getriebebeschaltung 2-stufig; digitale Drehzahlanzeige; Frästiefen Feinzustellung; digitale Pinolenhubanzeige; automatischer stufenlos regelbarer Tischvorschub der X-Achse; digitale 3-Achsen-Positionsanzeige.

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang Kegeldorn; X-Achsen Vorschub ; 3-Achsen-Digital Positionsanzeige, montiert; Bedienwerkzeugsatz; Bedienungsanleitung.

KLIPPFELD

Fräsmaschine gebraucht **F12E**



Typ		F12E
Bohrleistung in Stahl	mm	20
Stirnfräser max.	mm	63
Schafffräser max.	mm	20
Ausladung	mm	215
Spindeldrehzahl (3) stufenlos	U/min	10 – 4000
Spindelaufnahme	ISO	SK30
Pinolenhub	mm	80
Tischgröße / T-Nutengröße	mm	750x200 / 14
Verfahrweg (x / y)	mm	440 / 165
Fräskopf schwenkbar		-/+ 90°
Abstand Spindel /Tisch	mm	420
Aufnahmeleistung 230V	kW	2,3
Maße ca. BxTxH	mm	1100x920x1350
Gewicht ca.	kg	210
Neu-Preis		6999,00 €
Spannzangenfutter	SK30	199,00 €
Direkt-Schnellspannfutter	SK30	239,00 €
Preis kompl.		3569,00 €



Vorschübe (alle 3 Achsen!) elektronisch steuerbar Höhenbewegung (z-Achse) und Längsbewegung mit je 2 Endschaltern ausgestattet, bei Überlastung wird eine Kupplung aktiviert und löst die Vorschubbewegung (Kupplungskraft einstellbar!); Frässpindel-Umdrehungen elektronisch regelbar Rechts-Links-Lauf; Spindelaufnahme: Steilkegelschaft SK30, hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager (0,01mm in der Pinole gemessen!), mit 3-stufigem SPZ-Getriebe angetrieben, Pinole mit 70mm Durchmesser, einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala und Feineinstellung mit Skalenrad (0,05mm-Teilung); Frässäule extrem robust (160mm breit) mit hochgenauer, gehärteter und geschliffener Liniarführung, Führung abgedeckt mit Stahllamellen - daher kein Durchbrennen der heißen Späne; Fräskopf 180° schwenkbar; Steilkegel SK30 zur Spannung der Werkzeuge in der Frässpindel - dadurch besonders solide Aufnahme der Werkzeuge (keine Selbstverständlichkeit für eine Fräse in dieser Preisklasse!); Stahluntergestell, Spänwanne; Spritzbleche 4 Stk.; Motorschutzfunktionen mit Not-Aus-Schalter Überstrom, Überspannung, Übertemperatur, einstellbare Anlaufzeit und Bremsverzögerung; Motor: nicht gekapselt - daher immer gute Kühlung, mit 3-stufigem SPZ-Getriebe angetrieben - daher im unteren und oberen Drehzahlbereich volle Motorkraft; Kreuztisch genau, massiv, Oberfläche geschliffen, 3 T-Nuten, Linearführungen; Höhenverstellung mit Digitalanzeige Handrad für die Höhenverstellung ist am Maschinenfuß angebracht - sehr komfortable Bedienung.
Lieferumfang Spannzangenfuttersatz SK30-QZ16 (4-16mm); Direktspann-Bohrfutter SK30/1-13mm. Bedienwerkzeug.

BERNARDO

Fräsmaschine gebraucht MFM230



Typ		MFM230
Tischgröße	mm	1245 x 230
T-Nutengröße	mm	16
Spindelaufnahme		ISO 40
Spindeldrehzahl stufenlos	U/min	50 - 3500
Pinolenvorschub (3)	mm/U	0,04/0,08/0,15
Pinolenhub	mm	125
Schwenkbarer Fräskopf		+90°/-90°
Kippbarer Fräskopf		+45°/-45°
Verfahrweg Längs (x)	mm	850
Verfahrweg Quer (y)	mm	410
Verfahrweg Vertikal (z)	mm	410
Abstand Spindel / Tisch	mm	25 - 435
Ausladung	mm	190 - 370
Vorschubbereich längs / quer	mm/min	24 - 402
Motorleistung	kW	2,25 / 400V
Maße ca.	mm	1640x1700x2120
Gewicht ca.	kg	1000
Baujahr		2013
Neu-Preis		13790,00 €
Preis		11499,00 €

Durch die Vielzahl der Einstellmöglichkeiten des Fräskopfes der robusten und stabilen Mehrzweckfräsmaschine sind diese Modelle zur Ausführung von leichten und mittelschweren Fräsarbeiten optimal geeignet. Fräskopf dreh-, schwenk- und kippbar; Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen; 3 automatische Pinolenvorschübe; Tischoberfläche gehärtet und geschliffen; Hartverchromte Pinole mit Mikrometer-Tiefenanschlag; Integrierter Kühlmittelbehälter im Standfuß; Stufenloser Vorschub für X- und Y- Achse; Vertikalfräskopf mit stufenlosem Antrieb und mechanischer Spindelbremse. **Lieferumfang** Kühlmittelleinrichtung; Maschinenlampe; 3- Achsen Digital-Positionsanzeige; Vorschubapparat für X-, und Y- Achse; Zentralschmierung; Verstellbare Schutzeinrichtung; Kühlmittelwanne.

GÜDE

Drehmaschine Vorführgerät GMD400



Typ		GMD400
Motor 230V	kW	0,4
Spitzenweite	mm	300
Spitzenhöhe	mm	90
Umlauf-ø über Bett	mm	180
Spindelbohrung	mm	20 / MK3
Reitstockaufnahme		MK2
Maße ca. LxBxH	mm	750x300x240
Gewicht ca.	kg	38
Baujahr		2014
Preis		699,00 €

Mini-Drehmaschine GMD 400 zum Drehen und Gewindeschneiden von Baustählen, NE-Metallen, Kunststoff oder Holz nachjustierbare Schwalbenschwanzführung, Antriebsübersetzung mittels Stufenriemenscheiben sowie Wechselzahnräder (Vorschubspindel), Rechts-/Linkslauf, elektrische Umschaltung, automatische Vorschubeinrichtung, stufenlose Drehzahlregulierung. Maschine hat leichte Kratz- und Gebrauchs- Spuren.

Gerät ist betriebsbereit und mit 2 Jahren Garantie.

Lieferumfang Wechselzahnräder, feste Zentrierspitze MK2, Dreibackenfutter, Wechselbacken, Futterschlüssel; Bedienwerkzeug.

D&L

Schutzgasschweißgerät gebraucht Kompakt270/7



Typ		Kompakt-270/7IP
Netzspannung	V	400
Absicherung	A	16
Schweißstufen		7
Leerlaufspannung	V	17 - 39
Einstellbereich	A	25 - 270
Schweißstrom	A	160-100% / 270-35%
Draht-ø	mm	(0,6) 0,8-1,0
Vorschub		4-Rollen
Brenner		MB25
Schutzart		IP21
Maße ca. LxBxH	mm	850x420x620
Gewicht ca.	kg	90
Baujahr		2017
Preis		1399,00 €

in rotem Gehäuse

Die Klassiker der Ergonomierserie sind für Blechschweißen bis mittlere Stahlarbeiten konzipiert. Durchdachtes Design und hohe Bedienerfreundlichkeit von 210 bis 270 Ampere im kompakten Gehäuse. Für Stahl-, Edelstahl und Aluminiumwerkstoffe ideal. Und das Ganze mit bis zu 35 % Einschaltdauer für ausreichend Leistungsreserven. Diese Kompaktanlagen sind zur stufenlosen Einstellung von Punktzeit, Pausenzeit und Intervallschweißzeit mit leistungsfähiger Intervall Punktschweißelektronik -IP- ausgerüstet. Hierzu gehört auch eine 2-Takt / 4-Takt Brennersteuerung zur optimalen Arbeitserleichterung bei Dauerschweißungen. Der in dieser Klasse einzigartige 4-Rollenantrieb (Kompakt-270) fördert dank seiner großen 4 x 40mm Drahtvorschubrollen souverän, ... dank 40mm Rollen ohne den Draht dabei zu quetschen.

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.
Lieferumfang 3m Brenner, Druckminderer, Werkstückleitung mit Masseklemme.

MERKLE

Inverter-Schweißgerät gebraucht E280DC



Typ		E280DC
Spannung	V	400
Dauer- Leistung/Strom	kVA/A	11 / 16
Leerlaufspannung	V	31,2
Schweißstrom:	A	6 - 280
Stufen: stufenlos		am Gerät
Einschaltdauer 35%	A	280
Einschaltdauer 60%	A	230
Einschaltdauer 100%	A	170
Betriebsart		Lift-Arc
Maße ca. LxBxH	mm	535x230x465
Gewicht ca.	kg	22
Neu-Preis		2369,00 €
Preis		949,00 €

Das Schweißgerät E280DC - das ideale Gerät Schweißen Stahl und Stahl-Legierungen, etc. Aufgrund der tragbaren, kompakten Bauweise ist das Geräte optimal geeignet für den Einsatz in der Werkstatt und auf der Montage. Optional Wig-Schweißen mit Zubehör möglich.

Lieferumfang Elektrodenkabel; Massekabel; Wig-Schlauchpaket SR17V/4m; Druckminderer.

UTP

WIG-Schweißgerät gebraucht GW200AC/DC



Typ		GW200AC/DC
Spannung	V	400
Dauerleistung	kVA	5,4
Spannung	V	20-80V
Schutzart		IP21
Schweißstrom:	A	5-200
Schaltstufen: stufenlos		am Gerät
ED 25%	A	200
ED 60%	A	120
ED 100%	A	100
Betriebsart		2Takt
Gewicht ca.	kg	39
Maße Gerät ca. BxTxH	mm	240x400x320
Baujahr		1997
Preis		1199,00 €

Luftgekühltes Gleich- und Wechselstrom WIG-Schweißgerät für gewerblichen Einsatz. Gerät und Brenner gekühlt durch eingebauten Lüfter. Zum Schweißen von Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang WIG-Schlauchpaket SR17/4mtr., Druckminderer mit Gasschlauch, Massekabel.

MERKLE

Inverter-Schweißgerät gebraucht TIG254AC/DC



Typ	TIG-254AC/DC	
Spannung	V	400
Schweißstrom:	A	3-250
Schaltstufen: stufenlos	am Gerät	
HSB 25 % ED (10 min.):	A	250
HSB 60 % ED (10 min.):	A	170
HSB 100 % ED (10 min.):	A	140
Betriebsart	2+4Takt	
Gewicht ca.	kg	24,5
Maße Gerät ca. LxBxH	mm	670x240x680
Baujahr		
Preis		3569,00 €

Luftgekühlte Gleich- und Wechselstrom WIG-Inverter-Schweißanlage für gewerblichen Einsatz. Kühlung: Inverter-Leistungsteil durch eingebauten Lüfter, Brenner luftgekühlt

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang WIG-Schlauchpaket SR26TCG/8mtr., Druckminderer mit Gasschlauch, Massekabel; Transportwagen (Eigenbau).

MERKLE

Inverter-Schweißgerät gebraucht TIG254AC/DC.WK30



Typ	TIG-254AC/DC.WK30	
Spannung	V	400
Schweißstrom:	A	3-250
Schaltstufen: stufenlos	am Gerät	
HSB 25 % ED (10 min.):	A	250
HSB 60 % ED (10 min.):	A	170
HSB 100 % ED (10 min.):	A	140
Betriebsart	2+4Takt	
Gewicht ca.	kg	37
Maße Gerät ca. LxBxH	mm	670x240x890
Baujahr		
Preis		4399,00 €

Wassergekühlte Gleich- und Wechselstrom WIG-Inverter-Schweißanlage für gewerblichen Einsatz.

Kühlung: Inverter-Leistungsteil durch eingebauten Lüfter, Brenner wassergekühlt.

Gerät ist komplett überholt, betriebsbereit und mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang

WIG-Schlauchpaket SW424TCG/8mtr., Druckminderer mit Gasschlauch, Massekabel; Wasserkühlgerät WK30; Transportwagen (Eigenbau).

MERKLE

WIG-Schweißgerät gebraucht TIG-InsquareW321AC/DC



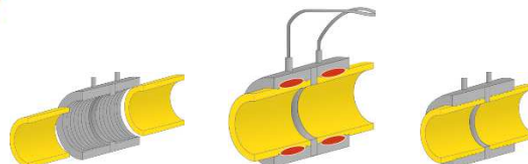
Typ		TIG-I.W321AC/DC
Spannung	V/Hz	400 / 50
Dauerleistung	kVA	13,2
Dauerstrom	A	19
Leerlaufspannung	V	80
Schweißstrom:	A	5 - 320
Schaltstufen:		stufenlos
HSB 60% ED	A	320
HSB 100% ED	A	260
Betriebsart		2+4Takt
Kühlung		Wasser
Schutzart		IP23
Maße LxBxH:	mm	1020x476x970
Gewicht:	kg	140
Baujahr		2011
Serien #		82662
		123.790-Set
Neu-Preis		14239,00 €
Preis		7139,00 €

IGBT Inverter-Stromquelle, wassergekühlt; geringe, synchrone Netzbelastung durch 3-Phasen-Anschluß; stufenlos einstellbare Schweißfrequenz beim AC-Betrieb; stabiler Lichtbogen beim AC-Betrieb in allen Bereichen durch die Rechteckoder geräuschreduzierte Wellenform; umschaltbar auf Elektroden-Schweißen; perfekt geglätteter Gleichstrom für optimales TIG- und Elektrodenschweißen; DC-HF-Pulsen für eingeschnürten, konzentrierten Lichtbogen; sehr gute Zündung des Lichtbogens in allen Bereichen durch getrennten Zündstromkreis; minimale Störabstrahlung des HF-Zündgeräts; perfekter Reinigungseffekt im AC-Bereich; einstellbare Lichtbogenform - schmal: für die Kehlnahtschweißung, breit: für die Stumpfnahschweißung; EMV-Beschaltung zur Vermeidung von Stör abstrahlungen.

Lieferumfang Schlauchpaket wassergekühlt 4m; Massekabel; Druckminderer mit Schlauch.

PF

Heizwendelschweißgerät gebraucht Polymatic



Typ		Polymatic
Eingangs-Spannung	V	230
Ausgangs-Spannung	V	8 – 48 AC
Eingangs-Frequenz	Hz	50 / 60
Maße LxBxH:	mm	470 x 440 x 380
Gewicht:	kg	24,5
Neu-Preis		3999,00 €
Preis		2379,00 €

Das Polymatic ist ein leistungsfähiges Heizwendelschweißgerät zum Verschweißen von PE-Rohren mit Elektroformteilen. Die robuste Bauweise des Geräts in seinem markanten Kunststoffgehäuse macht es zum Star auf jeder Baustelle und überzeugt hier nicht nur mit äußeren Werten. Dimensionsbereich Versorgerbereich bis 630mm; ab 630mm müssen längere Abkühlzeiten zwischen den Schweißungen eingehalten werden. Anzeige mit 4x20 Zeichen, beleuchtet; Schnittstellen Bluetooth (Smartphone App), USB; Schweißparameter-Eingabe mit Barcode Lesestift oder Scanner; SmartFuse Manuell mit Protokollierung; Schweißkabel steckbar; Phasenanschnittsteuerung.

SCHNEIDER

Flüster-Kompressor gebraucht Silent30



Typ		Silent30
Motor	kW	0,2/230V
Drehzahl	U/min	2900
Kesselinhalt	ltr	4
Ansaugleistung ca.	ltr/min	30
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	19
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	db(A)	31
Maße BxTxH	mm	430x195x425
Gewicht ca.	kg	19
Baujahr		2009
Neu-Preis		739,00 €
Preis		359,00 €

Tragbar • Vollautomatischer Betrieb über Druckschalter • Luftabgang mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Nahezu geräuschlos arbeitend. Deshalb speziell direkt am Arbeitsplatz bestens einsetzbar • Hervorragend geeignet für Airbrush-Arbeiten • Mit Druckentlastung für lastfreien Anlauf • Mit Spezialkopf für geringere Betriebstemperaturen und damit besonders geringen Restölanteil in der Druckluft • Mobiler Kolben-Kompressor • Direktgeflanshtes Aggregat • 1 Zylinder • Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Geräuscharm durch Spezial-Schalldämmung

JUN-AIR

Flüster-Kompressor gebraucht 6/15



Typ		JA6/15
Motor	W	340 / 230V
Drehzahl	U/min	2900
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	15
Ansaugleistung ca.	ltr/min	50
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	34
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	dB(A)	45
Maße LxBxH	mm	380x380x550
Gewicht ca.	kg	24
Baujahr Kessel		1992
Baujahr Aggregat		2012
Neupreis		1669,00 €
Preis		989,00 €

JUN-AIR Kompressor Modell 6-15; Flüsterleiser, ölgeschmierter Einzylinder-Kolbenkompressor mit 15ltr. Druckbehälter; geräuscharme Druckluftversorgung; mit 45dB(A) liegt die Lautstärke deutlich unter dem Schallpegel einer normalen Unterhaltung; Integrierter Thermoschutz; vibrationsarmer Betrieb; kompakte Bauweise; alle Punkte erlauben die Installation direkt am Arbeitsplatz.

ERCOLINA

Rohrbieger gebraucht Medibender 070



Typ		Medi 070
Gasrohr	"/mm	1" / 33,7x3,4
Stahlrohr	mm	35x2,5
VA-Rohr	mm	35x1,5
Aufnahme	mm	40 sechskant
Giegewinkel		0°-180°
Drehwinkel	max	210°
Radius		R10-R190
Motor 230V	W	900
Geschwindigkeit	U/min	2,8
Maße BxHxT	mm	245x300x320
Gewicht	kg	23
Neupreis		4999,00 €
Preis		2379,00 €

Ercolina MediBender "070" digital mit maximaler Biegeleistung Stahlrohr 35x2,5mm. Das patentierte Rotations-Biegeverfahren ohne Dorn ist die ideale Lösung für alle die preiswert präzise und hochwertige Biegungen auf Rohren (Stahl, Edelstahl, Aluminium etc.) machen möchten. Wesentliche Vorteile gegenüber anderen Biegeverfahren: Exzellente Biegequalität bei sehr engen Biegeradien (ab 2 x Rohr-Ø) und Biege winkeln zwischen 0° bis 180°; Einfache Bedienung; Hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit; Schneller Werkzeugwechsel (innerhalb weniger Sekunden); Einfach zu transportieren; Sonderlösungen; Großes Know-How um Kunden die bestmögliche Kombination von Werkzeugen, zugeschnitten auf das Material, anzubieten; Preiswerte Standard Werkzeuge in riesiger Auswahl (Metrisch, Gas-Zoll, Inch); Steuerungen, perfekt auf die Anforderungen an den Bedienkomfort und maximale Funktionalität ausgelegt; Strengste Beachtung der Vorschriften/Richtlinien der Europäischen Union und darüber hinaus; Steuerung: Stellwerk mit Winkel- und Korrekturwinkelvorwahl, LED-Anzeige.

Lieferumfang Medibender 070, Fußschalter; Biegesegment 38mm mit Bronze-Gegenlager; Stahlblech-Transportkoffer.

REMS

Rohrtrennmaschine gebraucht Cento



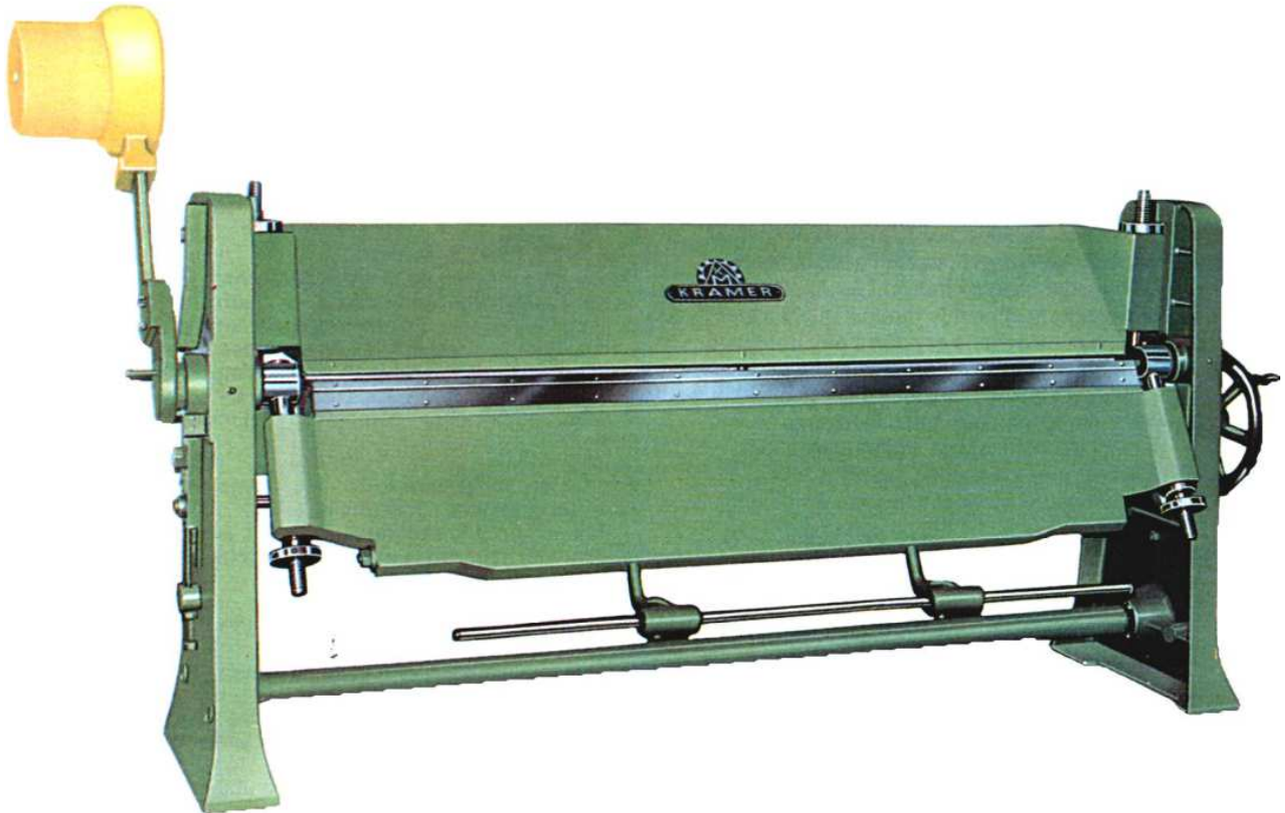
Typ		Cento
Leistung	W	1200 / 230V
Drehzahl	U/min	115
Rohr- Ø	mm	8 - 108
Wandstärke	mm	10
Maße LxBxH	mm	250x300x250
Gewicht	kg	17,8
Neupreis		1369,00 €
Preis		829,00 €

Leichte, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen und Entgraten von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Superschnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken. Universell für viele Rohrarten.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108, Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 10-100, Ø 1/4-4", Ø 14-115mm Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-100, Kunststoffrohre SDR 11 Ø 10-110mm, Ø 1/4-4", Wanddicke s ≤ 10 mm Verbundrohre, Ø 10-110 mm.

Lieferumfang Rohrtrennmaschine mit Fußschalter und Schneidrad.

KRAMER**Schwenkbiegemaschine gebraucht AMH-II-2000x2,25**

Diese Modellreihe ist die stärkste Ausführung für den Handbetrieb. Die Seitenständer und Wange sind durch besonders kräftige Verrippungen verstärkt. Die Ausbalancierung der Biegewange ist durch das bewährte Gegengewicht gegeben. Sollte der Schwenkbereich des Gegengewichtes nicht durch geeignetes Aufstellen (z.B. an einer Wand) eine Unfallsituation ausschließen, so ist ein Schutzkorb zur Abschirmung des Gegengewichtes lieferbar. Der Biegewinkel ist durch einen Anschlag beliebig einstellbar. Beidseitig der Nutzlänge sind Ausnehmungen zum Durchschieben der abkanteten Bleche eingelassen. Die optimale Form des Biegewangenquerschnittes lässt selbst das Abkanten von schmalen Absätzen und Durchsätzen zu.

Gebrauchtmachine mit 12 Monaten Gewährleistung.

Lieferumfang Spitzschiene 45 ° Stahlschiene mit Vorschraubschiene für die Biegewange; Schutzkorb zur Abschirmung des Gegengewichtes.

Typ		AMH-II-2000x2,25
Arbeitsbreite	mm	2020
Durchlaßhöhe	mm	290
Arbeitshöhe max.	mm	190
Blechstärke max	mm	2,25
Biegewinkel		0° – 135°
Biegewangenweg	mm	90
Maße ca. BxTxH	mm	2830x930x1860
Gewicht ca.	kg	1600
Baujahr		1978
Serie #		38712
Preis		6669,00 €



Typ		GL4
Hubhöhe unten	mm	90 - 1260
Hubhöhe oben	mm	590 - 1800
Tragkraft	kg	227
Windenhub	U/m	38
Maße LxBxH	cm	109x110x172
Gewicht	kg	178
Baujahr		2019
Neu-Preis		2379,00 €
Preis		999,00 €

Mobiles und kompaktes Design; Leichte, langlebige Aluminiumkonstruktion; Langlebige Standardgabeln aus Stahl; nichtmarkierende Räder; Lenkrollen mit Bremsen hinten; feststehende Vorderräder **bei Fahrgestell mit Kontergewicht**; Lässt sich zum Transport einfach in einen Kleintransporter verladen; Hubgestell kann für Transport und Lagerung arretiert werden; Standardwinde mit in beide Richtungen drehbarer Windengriff erleichtert die Lagerung.

REECHCRAFT

Powerlift gebraucht PL50

Typ		PL50
Arbeitshöhe	mtr	6,35
Zuladung	kg	159
Abstützmaße	mtr	1,66x1,33
Maße LxBxH	mtr	1,35x0,76x1,74
Gewicht	kg	129
Baujahr		2019
Preis		3439,00 €



6,34mtr. Arbeitshöhe bei nur 129kg Eigengewicht !

Die wenigen Komponenten der PL50 können werkzeuglos mittels Schnellverschlüssen innerhalb von Minuten zusammen- und auseinandergebaut werden. Zerlegt wiegt das schwerste Einzelteil nur 62kg und selbst zusammengebaut liegt das Gesamtgewicht bei nur 129kg ! Dank der großen Reifen und der durchdachten Konstruktion kann diese Arbeitsbühne von einer einzelnen Person über Treppen transportiert, oder in ein Fahrzeug verladen werden. Betrieben wird das Gerät einfach mittels Bohrmaschine - es gibt keine teure Antriebseinheit und keine komplizierte Sensorik. Dadurch ist dieses CE zertifizierte Gerät so gut wie wartungsfrei und äußerst preiswert.