

BERNARDO

Hydraulik-Rohrbieger HRB20



Typ		HRB20
Biegekapazität		1/2" - 2"
Wandstärken	mm	2,75 - 4,5
Druckleistung	ton	10
Biegeeinätze	Stück	6
Maße ca. TxBxH	mm	680x510x910
Gewicht ca.	kg	50
Preis		419,00 €

Aufklappbarer Biegerahmen zum rationellen Arbeiten; Universell einsetzbar für Wasser-, Gas- und Siederrohre; Dreibeinstander für sicheres Arbeiten; Bögen bis 90° herstellbar; Ideal auch für Kupferrohre und ummantelte Rohre; Sehr stabile und robuste Konstruktion.

Lieferumfang

Rohrbieger mit 3-Bein-Untergestell; 6 Biegesegmente (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2").

BERNARDO

Hydraulik-Rohrbieger HRB30



Typ		HRB30
Biegekapazität		1/2" - 3"
Wandstärken	mm	2,75 - 5
Druckleistung	ton	10
Biegeeinätze	Stück	8
Maße ca. TxBxH	mm	770x690x920
Gewicht ca.	kg	112
Preis		639,00 €

Aufklappbarer Biegerahmen zum rationellen Arbeiten; Universell einsetzbar für Wasser-, Gas- und Siederrohre; Dreibeinstander für sicheres Arbeiten; Bögen bis 90° herstellbar; Ideal auch für Kupferrohre und ummantelte Rohre; Sehr stabile und robuste Konstruktion.

Lieferumfang

Rohrbieger mit 3-Bein-Untergestell; 8 Biegesegmente (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3").

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
Biegewinkel		0°-180°
Drehwinkel	max	210°
Radius		R10-R190
Motor 230V	W	900
Geschwindigkeit	U/min	2,8
Maße BxHxT	mm	245x300x320
Gewicht	kg	23
Neu-Preis		4939,00 €
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. Vorteile gegenüber anderen Biegeverfahren: Exzellente Biegequalität bei sehr engen Biegeradien (ab 2x Rohr-Ø) und Biege winkeln zwischen 0° - 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 Aluminium 38mm mit Bronze-Gegenlager; Stahlblech-Transportkoffer.

BERNARDO

Blechbearbeitungsmaschine 3in1-305



Typ		3in1-305
Materialbreite (max.)	mm	305
Biegeleistung	mm	0,8
Schnittleistung	mm	0,8
Biege Winkel		90°
Rollen-ø (min.)	mm	38
Maße ca. (BxTxH)	mm	560x290x450
Gewicht ca.	kg	45
Preis		479,00 €

Universalmaschine zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden; Ideal geeignet bei beengten Platzverhältnissen für Karosseriebauer, Modellbauer aber auch für den Baustelleneinsatz; Inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmente (25/2x50/75/100mm).

Lieferumfang

Segmentierte Abkantschiene; Geschliffener Messerbalken; Verstellbarer Hinteranschlag; Vordere Materialauflage; Biegeprisma.

BERNARDO

Ringbiegemaschine **BPK35**



Typ		BPK35
Wellen- \emptyset oben/unten	mm	35 / 30
Biegeleistung Rohr	mm	60 \emptyset x 3,5
Biegeleistung Winkel	mm	50 x 5
Biege- \emptyset	mm	400 - 1200
Walzen- \emptyset oben/unten	mm	137 / 132
Biegegeschwindigkeit	m/min	2,1
Motor 400V	kW	0,55 / 0,75
Drehzahl	U/min	1400 / 2850
Maße ca. BxTxH	mm	670x530x1350
Gewicht ca.	kg	189
Preis		3509,00 €



Horizontal und vertikal einsetzbar; 2 angetriebene Walzen; Gehärtete und geschliffene Wellen aus Spezialstahl; mm-Skala zur Einstellung der Oberwalze; Fußpedal im Lieferumfang enthalten; Erweiterter Einsatzbereich durch umfangreiches Sonderzubehör.

Lieferumfang

Standardwalzen; Seitliche Richtrollen; Fußpedal; Betriebsanleitung.

HOVENCO **Vorführgerät** **Motor Ringbiegemaschine MRB400**



Typ		MRB400
Wellen-ø	mm	40
Biegeleistung Rohr max.	mm	70øx4
Biegeleistung Winkel max.	mm	60x6
Biege-ø min.	mm	400
Biegegeschwindigkeit	U/min	23
Biegegeschwindigkeit	m/min	10
Walzen-ø oben/unten	mm	140 / 150
Druckwalzenweg	mm	80
Motor 400V	kW	1,5
Maße ca. BxTxH	mm	760x1030x1450
Gewicht ca.	kg	500
Preis		5479,00 €

Stabile Guß und Schweißkonstruktion; 2 angetriebene Vorschubwalzen; Fußschalter für Rechts / Links Umschaltung; Not-Aus Schlagtaster; gehärtete und geschliffene seitliche Führungsrollen, für Biegewinkel-Einstellung; mechanische Zustellspindel der oberen Druckwalze.

- Vorführgerät mit Gebrauchsspuren und Lackschäden, -

Lieferumfang

Standard Walzensatz für Winkel-, Flach-, T-, Quadrat- und Rechteck- Stähle; seitliche Führungsrollen verstellbar; Fußschalter mit Not-Aus Schlagtaster; Untergestell; Bedienungsanleitung.

Profil	mm	Ø-min
	60x6	1200
	50x5	1200
	60x7	900
	60x7	900
	60x7	900
	60x12	800
	40x40	1200
	100x16	750
	Ø40	800
	Ø70x4	1200
	70x30x3	1500
	50x50x3	2000
	UNP80	1000
	UNP80	1200

BERNARDO**Rundwalzmaschine HR300**

Typ		HR300
Walzenlänge	mm	300
Stahlblech	mm	1,0
Walzen-ø	mm	30
Gewicht ca.	kg	15
Preis		259,00 €

Manuell betriebene Rundbiegemaschine Biegewalzen aus hochwertigem Stahl; Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes; Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet; Walzenantrieb über Getriebe.

BERNARDO**Rundwalzmaschine RM610**

Typ		RM610
Walzenlänge	mm	610
Stahlblech	mm	0,8
Walzen-ø	mm	38
Maße ca. LxTxH	mm	980x220x330
Gewicht ca.	kg	38
Preis		429,00 €
Preis Untergestell		189,00 €

Manuell betriebene Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung für Profiheimwerker, Werkstätten und Handwerksbetriebe; Asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen; Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt; Biegewalzen aus hochwertigem Stahl; Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes; Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet; Walzenantrieb erfolgt über ein Getriebe. "ohne Untergestell"

BERNARDO**Rundwalzmaschine RM1000**

Typ		RM1000
Walzenlänge	mm	1000
Stahlblech	mm	0,8
Walzen-ø	mm	50
Maße ca. LxTxH	mm	1500x270x370
Gewicht ca.	kg	86
Preis		629,00 €
Preis Untergestell		265,00 €

Manuell betriebene Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung für Profiheimwerker, Werkstätten und Handwerksbetriebe; Asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen; Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt; Biegewalzen aus hochwertigem Stahl; Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes; Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet; Walzenantrieb erfolgt über ein Getriebe. "ohne Untergestell"

BERNARDO

Rundwalzmaschine RM1300



Typ		RM1300
Walzenlänge	mm	1000
Stahlblech	mm	0,8
Walzen-ø	mm	50
Maße ca. LxTxH	mm	1500x270x370
Gewicht ca.	kg	86
Preis		1269,00 €
Preis Untergestell		289,00 €

Asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen; Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt; Biegewalzen aus hochwertigem Stahl; Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes; Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet; Zum Herstellen von Kegeln, Rohren, Zylinder,....; Walzantrieb erfolgt über ein Getriebe. "ohne Untergestell"

BERNARDO

Rundwalzmaschine ESR1300



Motorisch betriebene Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung für Profiheimwerker, Werkstätten und Handwerksbetriebe; Asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen; Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt; Biegewalzen aus hochwertigem Stahl; Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes; Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet. Mit Untergestell.

Typ		ESR1300
Walzenlänge	mm	1300
Stahlblech	mm	1,5
Walzen-ø	mm	75
Walzendrehzahl	m/min	6
Motor 400V	kW	0,75
Maße ca. LxTxH	mm	1670x640x900
Gewicht ca.	kg	280
Preis		3529,00 €



BERNARDO**Rollformer manuell RSM1040**

Typ		RSM1040
Stahlblech	mm	1,2
Aluminium	mm	1,9
Ausladung	mm	1040
Blechlänge	mm	2000
Maße ca. BxTxH	mm	1290x740x1800
Gewicht ca.	kg	135
Preis		1599,00 €



Manuelle Rollen-Streckmaschine (English-Wheel) für universellen Einsatz in allen Blechverarbeitenden Betrieben.
Lieferumfang 5x Standard Unterwalzen.