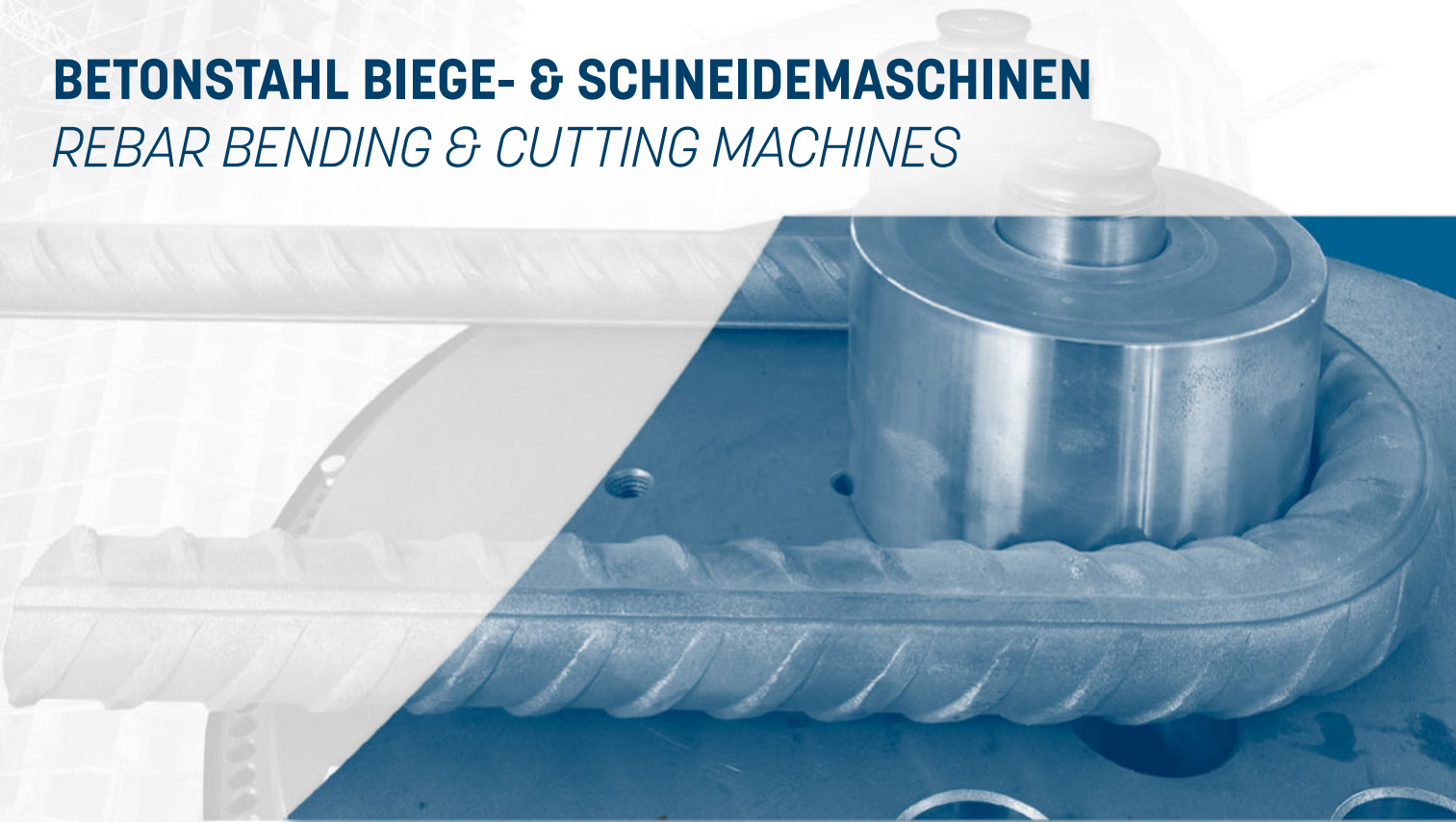




The Power Bringing Rebar To Heel

**BETONSTAHL BIEGE- & SCHNEIDEMASCHINEN**  
*REBAR BENDING & CUTTING MACHINES*



[www.gmsgermany.com](http://www.gmsgermany.com)

POWERED BY



[www.gocmaksan.com](http://www.gocmaksan.com)



### MG 20B

- Digitale Steuerungsmöglichkeiten
- 220 V Option
- Leicht transportierbar

- Digital control options
- 220 V options
- Easy to carry

### POWER 24

- Leicht zu handhaben
- Mobile Lösung auf der Baustelle
- Easy to handle
- Portable solution on construction site

### BT 24x5



- Spez. Bügelkopf
- Digitale Steuerungsmöglichkeiten
- 220 V Option
- Leicht transportierbar

- Special stirrup bending pin
- Digital options
- 220 V options
- Easy to carry

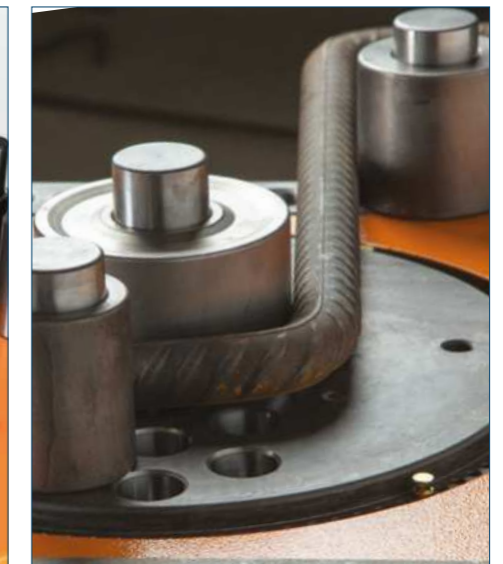
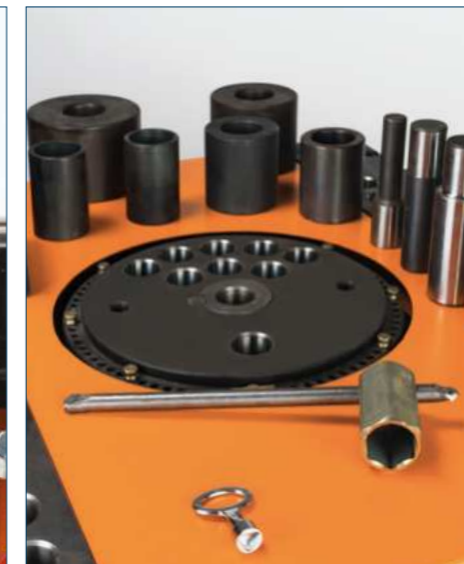
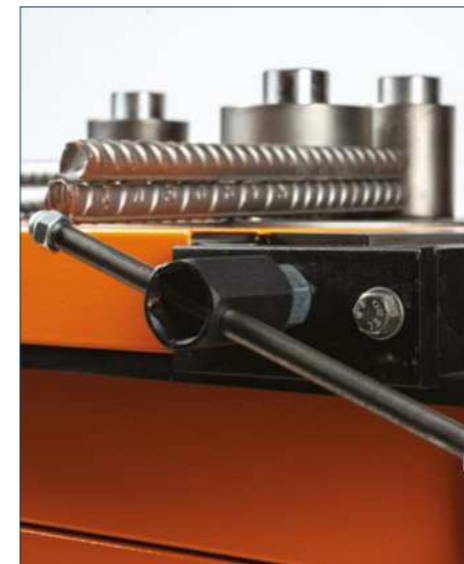
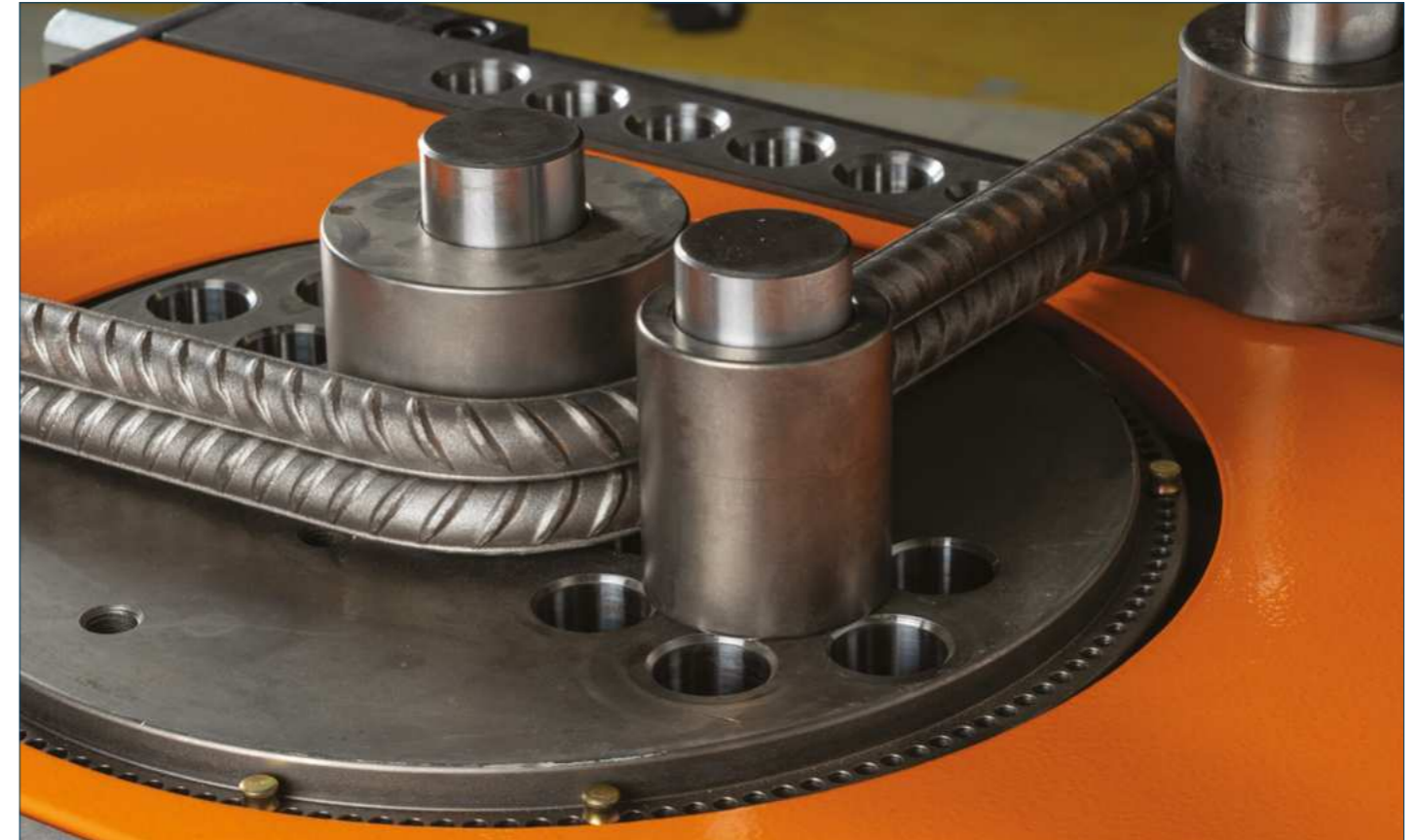
### BT 26



Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (l)	BIEGE- & SCHNITTLISTUNG BENDING & CUTTING CAPACITY					
						450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
MG 20B	Maschine Machine 60 / 45 / 32	1,5	380 / 220	95	-	Ø 20 x 1	Ø 14 x 2	Ø 18 x 1	Ø 12 x 3	Ø 16 x 1	Ø 10 x 4
	Tisch Table 57 / 44 / 60										
BT 24x5	Maschine Machine 70 / 63 / 62	1,5	380 / 220	145	-	Ø 24 x 1	Ø 16 x 2	Ø 22 x 1	Ø 14 x 2	Ø 20 x 1	Ø 12 x 3
	Tisch Table 70 / 63 / 20										
BT 26	Maschine Machine 70 / 63 / 62	2,2	380 / 220	160	-	Ø 26 x 1	Ø 16 x 2	Ø 22 x 1	Ø 14 x 2	Ø 20 x 1	Ø 12 x 3
	Tisch Table 70 / 63 / 20										
POWER 24	79 / 53 / 73	2,2	380 / 220	100	7	Ø 24 x 1	Ø 14 x 2	Ø 20 x 1	Ø 10 x 3	Ø 16 x 1	Ø 8 x 4



**B 45x1**



**B 26**



**B 36**



**B 50**

- Durchmesser: 8 mm - 50 mm
- Motorleistung: 1,5 kW – 6 kW
- Manuell oder per Automatik steuerbar

- 8 - 50 mm max diameter
- Motor power 1,5 kW – 6 kW
- Can be controlled manual or automatic



Digitales Bedienfeld  
Digital Display Control  
**BD Serie Series**

[www.gmsgermany.com](http://www.gmsgermany.com)

Modell Model	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS				BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY					
	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
<b>B 26</b>	78 / 73 / 89	2,2	380	218	Ø 28 x 1	Ø 16 x 2	Ø 26 x 1	Ø 14 x 3	Ø 22 x 1	Ø 12 x 5
<b>B 36</b>	87 / 78 / 89	3	380	270	Ø 36 x 1	Ø 22 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2	Ø 28 x 1	Ø 16 x 2
<b>B 45x1</b>	111 / 84 / 89	4	380	392	Ø 45 x 1	Ø 30 x 2	Ø 40 x 1	Ø 26 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2
<b>B 50</b>	119 / 86 / 89	5,5	380	474	Ø 50 x 1	Ø 32 x 2	Ø 45 x 1	Ø 30 x 2	Ø 36 x 1	Ø 28 x 2

[www.gocmaksan.com](http://www.gocmaksan.com)



**BS 50**



**BS 36**



**BS 45**



**BS 60**

- Schnelles Biegen mit zwei Biegehülsen
- Links & Rechts biegen möglich
- Vergrößerte Arbeitsfläche

- Fast bending with 2 bending sleeve
- Turning Left & Right
- Long Table



Digitales Bedienfeld  
Digital Display Control  
**BD Serie Series**

[www.gmsgermany.com](http://www.gmsgermany.com)

Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY					
					450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
<b>BS 36</b>	111 / 84 / 89	3	380	350	Ø 36 x 1	Ø 20 x 2	Ø 32 x 1	Ø 18 x 2	Ø 26 x 1	Ø 14 x 2
<b>BS 45</b>	122 / 83 / 89	4	380	462	Ø 45 x 1	Ø 30 x 2	Ø 40 x 1	Ø 26 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2
<b>BS 50</b>	141 / 88 / 89	5,5	380	700	Ø 50 x 1	Ø 32 x 2	Ø 45 x 1	Ø 30 x 2	Ø 36 x 1	Ø 28 x 2
<b>BS 60</b>	150 / 98 / 89	6	380	850	Ø 60 x 1	Ø 38 x 2	Ø 55 x 1	Ø 34 x 2	Ø 50 x 1	Ø 30 x 2

[www.gocmaksan.com](http://www.gocmaksan.com)



**SX 40S**



**SX 26**



**SX 36**



**S 50H**

- Spiralförmige Biegefunktion von mind. 170 mm bis zur gewünschten Größe
- Spiral bending feature from min 170 mm to desired size



Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS				BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY			
		Motorleistung Motor Power (kW)	Drehzahl Rotation (rpm)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	Mindest-Ø der Spirale Minimum Spiral Bending Diameter (mm)
<b>SX 26</b>	77 / 56 / 101	1,5	730-1450	380	194	Ø 22 x 1	Ø 20 x 1	Ø 18 x 1	170
<b>SX 36</b>	105 / 76 / 98	2,2	697-1387	380	300	Ø 28 x 1	Ø 24 x 1	Ø 20 x 1	200
<b>SX 40S</b>	119 / 87 / 86	3	697-1387	380	477	Ø 40 x 1	Ø 32 x 1	Ø 28 x 1	270
<b>S 50H</b>	144 / 111 / 102	3	1450	380	570	Ø 42 x 1	Ø 36 x 1	Ø 30 x 1	270



**SL 30**



**SL 36**

- Autom. Wiederholung ohne Winkeländerung
- Einfache Fixierung
- Leistungsstarke Untersetzung

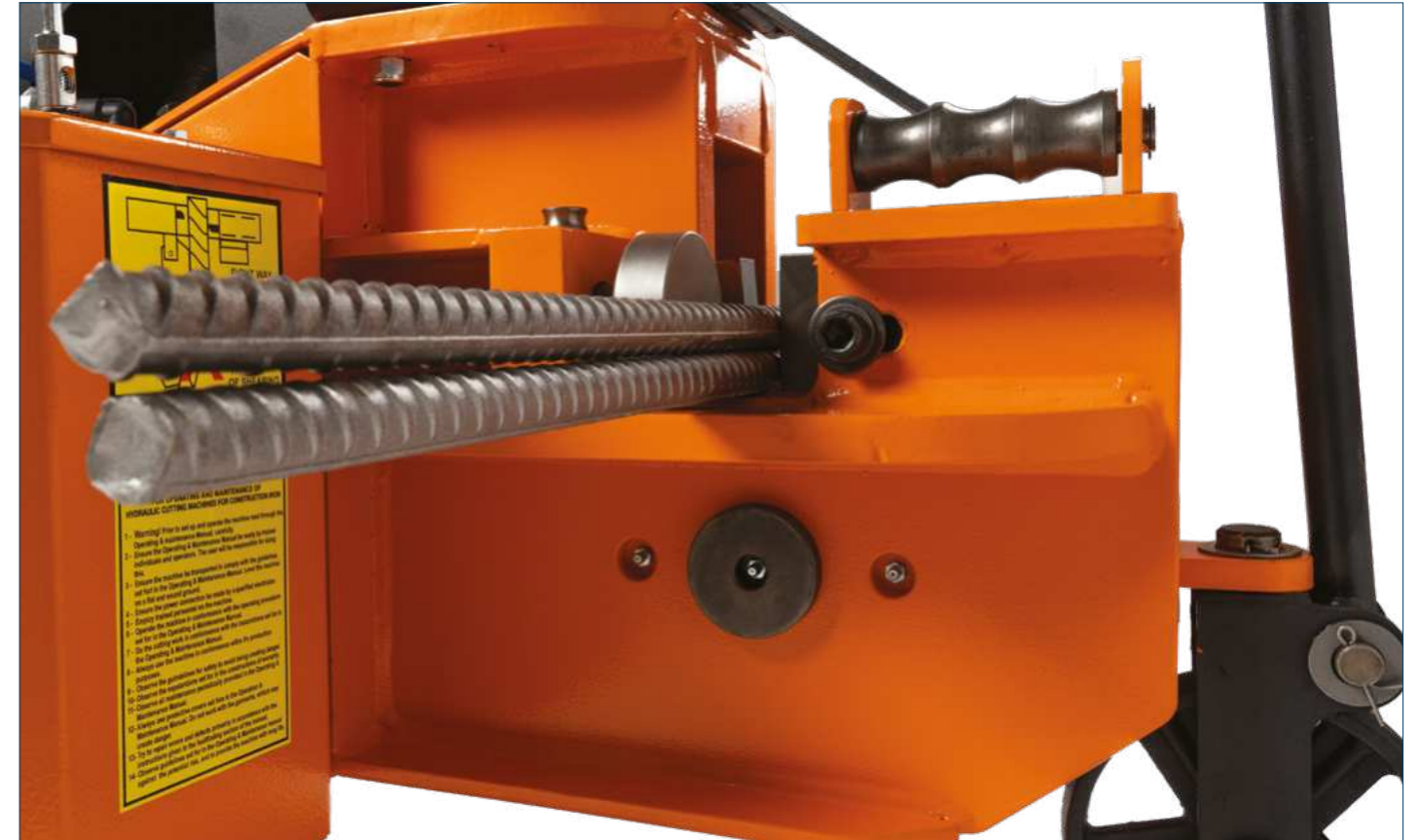
- Repeated automatically without readjusting angles
- Easy to fix
- Reducer cycle is more strong



Modell Model	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS				BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY					
	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
<b>SL 30</b>	83 / 75 / 89	3	380	275	Ø 30 x 1	Ø 16 x 2	Ø 24 x 1	Ø 14 x 2	Ø 22 x 1	Ø 12 x 2
<b>SL 36</b>	87 / 78 / 89	3	380	362	Ø 36 x 1	Ø 18 x 2	Ø 30 x 1	Ø 14 x 2	Ø 24 x 1	Ø 12 x 2



**H 45S**



**H 26**



**H 38S**



**H 55**



- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulisch</li> <li>• 8-55 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstellbarer Messer</li> <li>• Geräuscharm, sicher und umweltfreundlich</li> <li>• Geringe Wartungskosten</li> <li>• Lange Lebensdauer</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulic</li> <li>• 8-55 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjustable blade stopper</li> <li>• Silent, safe and environment friendly</li> <li>• Less maintenance</li> <li>• Long product life</li> </ul> |
|--|---|--|--|

**TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Motorfrequenz Frequency (Hz)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (l)
<b>H 26</b>	100 / 54 / 78	2,2	50	380	120	12,5
<b>H 38S</b>	123 / 61 / 80	3	50	380	273	17,5
<b>H 45S</b>	136 / 65 / 79	4	50	380	321	17,5
<b>H 55</b>	154 / 75 / 102	7,5	50	380	482	35

**SCHNITTLISTUNG CUTTING CAPACITY**

450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
Ø 26 x 1	Ø 16 x 2	Ø 22 x 1	Ø 12 x 2	Ø 20 x 1	Ø 10 x 2
Ø 38 x 1	Ø 26 x 2	Ø 36 x 1	Ø 22 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2
Ø 45 x 1	Ø 36 x 2	Ø 42 x 1	Ø 30 x 2	Ø 34 x 1	Ø 26 x 2
Ø 55 x 1	Ø 32 x 2	Ø 52 x 1	Ø 28 x 2	Ø 42 x 1	Ø 26 x 2



**M 45**

**M 36**



**M 55**



- Mechanisch
- 8-55 mm
- 0,8 sek Schnittzeit
- Hohe Schnittleistung
- Durch Fußschalter oder Hebel bedienbar

- *Mechanical*
- *8-55 mm*
- *0,8 sec cutting time*
- *High cutting performance*
- *Foot Pedal and Arm Control*



Modell Model	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS				SCHNITTLISTUNG CUTTING CAPACITY					
	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
<b>M 36</b>	101 / 54 / 79	3	380	325	Ø 36 x 1	Ø 24 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2	Ø 28 x 1	Ø 18 x 2
<b>M 45</b>	110 / 51 / 85	3	380	435	Ø 45 x 1	Ø 36 x 2	Ø 42 x 1	Ø 30 x 2	Ø 30 x 1	Ø 24 x 2
<b>M 55</b>	136 / 66 / 94	3	380	675	Ø 55 x 1	Ø 32 x 2	Ø 45 x 1	Ø 28 x 2	Ø 36 x 1	Ø 24 x 2



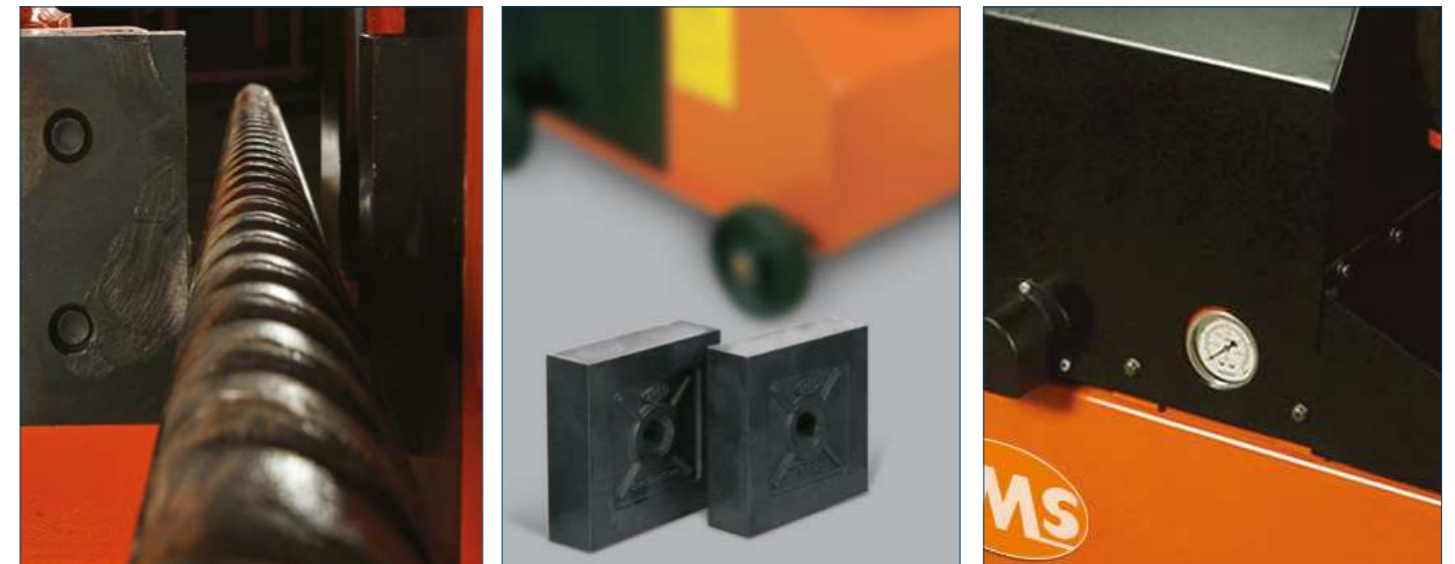
**SH 42**



**SH 60**

- Doppelwirkendes Hydrauliksystem
- Hohe Schnittleistung
- Manuell oder per Automatik steuerbar

- Dual-affect hydraulic system
- High cutting performance
- Can be controlled both automatically and manually



Modell Model	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS					SCHNITTELEISTUNG CUTTING CAPACITY					
	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (lt)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
<b>SH 42</b>	132 / 86 / 110	7,5	380	592	105	Ø 42 x 1	Ø 38 x 2	Ø 38 x 1	Ø 32 x 2	Ø 32 x 1	Ø 26 x 2
<b>SH 60</b>	172 / 70 / 114	7,5	380	960	163	Ø 60 x 1	Ø 36 x 2	Ø 50 x 1	Ø 28 x 2	Ø 45 x 1	Ø 26 x 2



- Max: 32 mm Biegen
- Elektro-Hydraulisches Biegewerkzeug

- Max: 32 mm Bending
- Dowel Bar Bending

**A 32**



- Hydromechanisch
- Max: 32 mm Schneiden
- Max: 36 mm Biegen
- Niedriger Energieverbrauch

- *Hydramechanical*
- *Max: 32 mm Cutting*
- *Max: 36 mm Bending*
- *Low energy consumption*

**MAX 40**



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS					
Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (lt)
<b>A 32</b>	Gerät Unit 55 / 37 / 37	2,2	380	Gerät Unit 27	6,3
	Gehäuse Body 60 / 26 / 25			Gehäuse Body 70	

BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY		
450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece
Ø 32 x 1	Ø 28 x 1	Ø 26 x 1

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS								
Modell Model	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (Schneiden - Cutting) (kW)	Motorleistung Motor Power (Biegen - Bending) (kW)	Drehzahl Rotation (rpm)	Mot. frequenz Frequency (Hz)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (lt)
<b>MAX 40</b>	135 / 104 / 117	2,2	3	1450	50	380	530	18

BIEGELEISTUNG BENDING CAPACITY					
450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
Ø 36 x 1	Ø 24 x 2	Ø 32 x 1	Ø 20 x 2	Ø 28 x 1	Ø 18 x 2

SCHNITTELEISTUNG CUTTING CAPACITY					
450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece		850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	
Ø 32 x 1	Ø 28 x 1	Ø 30 x 1	Ø 16 x 2	Ø 26 x 1	Ø 14 x 2



- Hydraulisch
- 3 m
- 6 m optional
- Biegewinkel 45-90-135°
- Hydraulic
- 3 meter
- 6 m optional
- Bending angles 45-90-135°

**HB 12X3**



- Mechanisch
- 3 m
- Schnitt in 7 Sekunden
- Mechanical
- 3 meter
- Cut in 7 seconds

**MH 8C**

Modell Model	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS					BIEGE- & SCHNITTELEISTUNG BENDING & CUTTING CAPACITY		
	L - B - H L - W - H (cm)	Motorleistung Motor Power (kW)	Spannung Voltage (V)	Gewicht Weight (kg)	Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (lt)	450 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	650 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece	850 N/mm <sup>2</sup> Durchmesser (Ø) x Anzahl Diameter (Ø) x Piece
<b>HB 12x3</b>	340 / 98 / 109	5,5	380	710	36	Ø 12 x 1	Ø 12 x 1	Ø 12 x 1
<b>HB 12x6</b>	640 / 100 / 109	5,5	380	1250	36	Ø 12 x 1	Ø 12 x 1	Ø 12 x 1
<b>MH 8C</b>	405 / 97 / 132	1,1	380	530	-	Ø 8 x 1	Ø 8 x 1	Ø 8 x 1



**RL 2000**

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS	Motor Engine
Leistung Power @3600 rpm	75
Hubraum Cylinder Volume (cm <sup>3</sup> )	349
Drehzahl Rotation (rpm)	3600
Kraftstoffverbrauch Fuel Consumption (lt/h)	25
Batterie Battery (V)	12
Kraftstoffinhalt Fuel Capacity (lt)	43
Ölinhalt Oil Capacity (lt)	12
Bandagendurchmesser Drum Diameter (mm)	400
Bandagenbreite Drum Width (mm)	600
Wassertank Water Tank (lt)	25
Hydraulikölinhalt Hydraulic Oil Tank Capacity (lt)	50
Vibrationsfrequenz Vibration Frequency (Hz)	60
Zentrifugalkraft Centrifugal Force (Front - Back) (kN)	20
Statische Linearlast Static Linear Load (kg/cm)	5.6
Verdichtungsraum Compaction Area (m <sup>2</sup> /h)	2700
Geschwindigkeit Speed (Forward - Reverse) (km/h)	4.5
Steigfähigkeit Gradeability (%)	40
Gewicht Weight (kg)	605
Abmessungen (geschlossenem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Closed Arm) (L x W x H) (cm)	130 x 71 x 125
Abmessungen (geöffnetem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Open Arm) (L x W x H) (cm)	240 x 71 x 101



**STEINTRENNMASCHINE**  
YTONG AND BRICK CUTTING MACHINE



**BCZ 600**

**TISCHKREISSÄGE**  
WOODEN CUTTING MACHINE



**SW 350**

**FLÜGELGLÄTTER / ROTATIONSGLÄTTER**  
POWER TROWEL



**MT 700P**

**RÜTTELPLATTE / VIBRATIONSPLATTE**  
COMPACTOR



**MT 600K**



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS	BCZ 600
Abmessungen (L x B x H) (cm) Dimensions (L x W x H) (cm)	151 x 75 x 153
Trennscheibendurchmesser ("Z" Schneidanzahl) (mm) Saw Size ("Z" Saw Slot Number) (mm)	Ø600 x 4.4 x 30 Z:30872
Gewicht Weight (kg)	180
Motorleistung Engine Power (kW)	3
Leerlaufdrehzahl Engine Rotation (rpm)	1450
Betriebsspannung Voltage (V)	380/220
Motorfrequenz Frequency (Hz)	50

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS	SW 350
Abmessungen (L x B x H) (cm) Dimensions (L x W x H) (cm)	103 x 78 x 85
Sägeblattdurchmesser (R) Saw Size	350-500
Gewicht Weight (kg)	86
Motorleistung Engine Power (kW)	2,2
Leerlaufdrehzahl Engine Rotation (rpm)	3000
Betriebsspannung Voltage (V)	380
Motorfrequenz Frequency (Hz)	50

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS	MT 700 P	MT 900 P
Flügeldurchmesser Power Diameter (mm)	700	900
Schutzringdurchmesser (mm) Blade Diameter (mm)	750	950
Flügelanzahl Blade Qty	4	4
Flügelwinkel Blade Pitch Angle	0-20°	0-20°
Gewicht Weight (kg)	73	100
Gewicht der Flügel Plate Weight (kg)	10.5	16
Abmessungen (Geschlossenem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Closed Arm) (L x W x H) (cm)	96 x 75 x 110	102 x 95 x 93
Abmessungen (geöffnetem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Open Arm) (L x W x H) (cm)	181 x 75 x 110	191 x 95 x 110
Motor Engine	Honda GX 200	Honda GX 200
Leistung Power @3600 rpm	6.5 HP Benzin	6.5 HP Benzin
Hubraum Roller Volume (cm³)	196	196
Kraftstoffverbrauch Fuel Consumption (lt/h)	1.7	1.7
Kraftstoffinhalt Fuel Capacity (lt)	3.6	3.6
Ölinhalt Oil Capacity (lt)	0.6	0.6

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPEC.	MT 600K	MT 700K
Abmessungen (geschlossenem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Closed Arm) (L x W x H) (cm)	86 x 42 x 79	99 x 50 x 85
Abmessungen (geöffnetem Arm) (L x B x H) (cm) Dimensions (Open Arm) (L x W x H) (cm)	146 x 42 x 75	157 x 50 x 95
Plattengröße (Länge x Breite) Tray (L x W) (cm)	60 x 40	70 x 50
Steigfähigkeit Gradeability (%)	30	30
Zentrifugalkraft Centrifugal Force (kN)	20	30
Vibrationsfrequenz Vibration Frequency (Hz)	73	90
Gewicht Weight (kg)	103	130
Motor Engine	Honda GX 200	Honda GX 270
Leistung Power @3600 rpm	6.5 hp Benzin	9 hp Benzin
Hubraum Cylinder Volume (cm³)	196	270
Kraftstoffverbrauch Fuel Consumption (lt/h) @3600rpm	1.7	2.5
Kraftstoffinhalt Fuel Capacity (lt)	3.6	6
Ölinhalt Oil Capacity (lt)	0.6	1.1



**GMS 25S**

**GMS 12**

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS	GMS 12	GMS 25S
Motorleistung <i>Motor Power (kW)</i>	2,2	3
Spannung (V) / Frequenz (Hz) <i>Voltage (V) / Frequency (Hz)</i>	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
Wandstärke <i>Thickness of Sheet (mm)</i>	6-40	9-50
Fasensbreite <i>Beveling Plate Width (mm)</i>	12	20
Rohrdurchmesser <i>Beveling Pipe Diameter (mm)</i>	150-300	150
Abschrägungswinkel <i>Beveling Angle</i>	0-30° (45° Optional <i>Optional</i> )	20°-45°
Gewicht <i>Weight (kg)</i>	65,5	425
Abmessungen (L x B x H) (cm) <i>Dimensions (L x W x H) (cm)</i>	62 x 37 x 68	76 x 90 x 131



- 1** BÜGELBIEGER *MANUAL STIRRUP BENDER*  
Kapazität Capacity: Ø8 - Ø16
- 2** HANDBIEGEEISEN *CONSTRUCTION STEEL KEYS*  
Kapazität Capacity: Ø8 - Ø36
- 3** HAND-BETONSTAHLSCHEIDER *LOW STOOL SCISSORS*  
Kapazität Capacity: Ø8 - Ø20
- 4** BOLZENSCHNEIDER *HAND SCISSORS*  
Kapazität Capacity: Ø8 - Ø16
- 5** VERSTELLBARE BIEGEVORRICHTUNG  
*ADJUSTABLE ANGLE BRACKET*  
Kapazität Capacity: Ø8 - Ø26
- 6** HEBELEISEN / BRECHSTANGE  
*LEVER*



## GMS Germany GmbH

Albert - Schäffler - Strasse 4  
74080 Heilbronn

07131 / 649 80 80

[info@gmsgermany.com](mailto:info@gmsgermany.com)

S I N C E

1960

[www.gmsgermany.com](http://www.gmsgermany.com)

POWERED BY

  
**GÖÇMAKSAN®**

[www.gocmaksan.com](http://www.gocmaksan.com)