



ERCOLIN[®]

SETTING THE CURVE

SORTILOG

Rör- och ringbockningsmaskiner

Rörbockningsverktyg JOLLY 0101

Kapacitet max Ø 22 x 1,5 mm (ST 35). Efter fullgjord bockning lösgöres spärren och mekanismen utgår till utgångsläget.

Standardtillbehör: 1st Art. 745 utdragare, 1st Art.751 förvaringsväska i plast, 10st aluminium schabloner. R25D10, R35D12, R40D14, R48D15, R60D16*, R60D18, R60D20*, R70D22, R70D24 (22 med 1 mm beläggning)**; R70D26*, 1st mässing schablon R50D1/2" (21,3).

*endast Melpa, Gerbit eller likvärdiga rör

** beläggning 1 mm

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Artikel nr	Modell	Benämning
2040020	0101 Jolly	Manuellt rörbockningsverktyg



Rörbockningsverktyg JUNIOR 0103G

Max kapacitet Ø 22 x 1,5 beroende på material. Efter fullgjord bockning lösgöres spärren och mekanismen utgår till utgångsläget. Belagda och obelagda kopparrör från Ø10 mm – Ø 18 mm. Obelagda kopparrör från Ø20 mm – Ø22 mm. Melpa, Gerbit rör Ø16 mm, Ø20 mm, Ø26 mm.

Minimum bockningsradie 2,5 x Ø. Max bockningsradie 90°. Lätt & kompakt.

Standardtillbehör: 10st Aluminium schabloner, R25D10, R35D12, R40D14, R48D15, R60D16*, R60D18, R60D20*, R70D22, R70D26*, 1st Art.75/B Förvaringsväska i plast.

Artikel nr	Modell	Benämning
2040010	0130G	Junior Rotary manuellt rörbockningsverktyg



Rörbockningsmaskin MINI BENDER MN 092M 1-fas

Kapacitet max Ø 28 mm x 1,5 mm (ST35)

Levereras med tillbehören : Art. 084D1 Benställning, Art.757 Transport låda i metall, Art. 084F Handspak till fästet till mothållsdynan.

- Inställning av bockningvinkel 0° – 190°.
- Electronic control 3 programmerbara bockningsvinklar.
- Varningindikator för överbelastning.
- Bockhastighet 2 v/min.
- Maskinöverdel i aluminium.
- 1-fas 220 V.
- Motor 800 W.
- Dimension L=360 mm B=200 mm H=105 mm.
- Vikt 15 kg.



MINI BENDER SATS MN 092 KMM 1-fas kapacitet max Ø 28 mm x 1,5 mm (ST35). Levereras med 1st MINI BENDER Art. 092 1-fas, Art. 084D1 benställning, Art. 757 transport låda i metall, Art. 084F handspak till fästet till mothållsdynan. Art 190 aluminium schabloner R46D15-R56D18-R67D22, R112D28. Samt mothåll till respektive schablon.

MINI BENDER SATS MN 092M KMEG 1-fas kapacitet max Ø 28 mm x 1,5 mm (ST35). Levereras med 1st MINI BENDER Art. 092 1-fas, Art. 084D1 benställning, Art. 757 transport låda i metall, Art. 084F handspak till fästet till mothållsdynan. Art 190 aluminium schabloner R36D12-R36D14-R46D15-R56D18-R67D22, R112D28. Samt mothåll till respektive schablon.

Artikel nr	Modell	Benämning
140007	MN 092M	Ercolina Mini Bender
140039	MN 092M KMM	Sats. Ercolina Mini Bender inkl.verkyg enligt ovan.
2679010	MN 092M KMEG	Sats. Ercolina Mini Bender inkl.verkyg enligt ovan.

Rörbockningsmaskin MEDIBENDER MD 070M

MEDI BENDER MD 070

1-fas kapacitet Ø 35 mm x 3 mm (ST35). Levereras med tillbehören: 084E1 fäste för mothåll - 084B bockrulle för rör över 2,5 mm - 084G förstärkningstag vid bockning av rör över 1,5 mm - 084F handspak - 050H fotpedal - 810 smörjfett spray - FP010 fettspruta - 755 transportlåda i metall.

MEDI BENDER SATS MD 070M KGS

Levereras med: 1st Art. 070 MEDI BENDER 070 1-fas kapacitet Ø 35 mm x 3 mm (ST35).

Standard tillbehören: 084E1 Fäste för mothåll - 084B bockrulle för rör över 2,5 mm - 084G förstärkningstag - 084F handspak - 050H fotpedal - 810 smörjfett spray - FP010 fettspruta - 755 transportlåda i metall.

Samt tillbehören: standard stål schabloner R46D1/2"(21,3) gas, R56D3/4"(26,9) gas, R82D1"(33,7). Art.155 mothåll mässing 1/2"(21,3) gas, 3/4"(26,9) gas, 1"(33,7) gas.

- Inställning av bockningvinkel 36° –180°.
- Elektroniskt bromssystem.
- Varningindikator för överbelastning.
- 1 inställbar bockvinkel genom tandräkneverk, avläsning på digital display.
- Motor 900 W.
- 1-fas 220 V.
- Maskinöverdel i aluminium.
- Maskinunderdel i svetsad stål.
- Manöverspänning 24V.
- Dimension L= 320 mm B=245 mm H=300 mm.
- Vikt 23 kg.

Extra tillbehör:

- Art. 084D1 Benställning
- Schabloner se separat prisblad



Artikel nr	Modell	Benämning
2679103	070	Ercolina Medi Bender Digital med standard tillbehör
140005	MD 070M KGS	Sats Medi Bender digital med fotpedal – verktyg enl. ovan - endast gas tu
2679105	084D1	Benstativ

Rörbockningsmaskin MEDI BENDER 42

MEDI BENDER MB 42M, 42T, 42PM

MB 42P 1-fas portabel kapacitet max Ø 42x4 mm (ST35).

Levereras med tillbehören: Art. 050H fotpedal - Art. 810 smörjfett Spray - Art. FP010 fettsspruta - Art. FMP027 ratt - Art. FMP003 sexkant fäste – FMP019A fäste för mothåll.

MEDI BENDER SATS MB 42M, 42T, 42PM K2D

Radie 2 x Yd. Levereras med 1st MEDI BENDER Alternativ enligt ovan.
Art. 153/1 Schabloner i stål 1st R46D1/2"gas(21,3), 1st R56D3/4"gas(26,9), 1st R67D1"gas(33,7), 1st R90D1 1/4"gas(42,25) Art.155 Mothåll mässing 1st 1/2"gas(21,3), 3/4"gas(26,9), 1"gas(33,7) 1st 1 1/4"gas(42,25).

MEDI BENDER SATS MB 42M, 42T, 42PM K3D

Radie 3 x Yd. Levereras med 1st MEDI BENDER alternativ enligt ovan.
Art. 153/1 schabloner i stål 1st R56D1/2"gas (21,3),1st R67D3/4"gas (26,9), 1st R90D1" (gas33,7), 1st R122D1 1/4"gas (42,23), Art 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas (21,3), 1st 3/4"gas (26,9), 1st 1"gas (33,7), 1st 1 1/4"gas (42,25).

- Bockningradie från R10 – R260.
- Max bockhastighet 4 v/min.
- Max. bockningvinkel 210°.
- Min. rör dimension 5 mm se diagram för max. kapacitet.
- Max. bockningvinkel 180°.
- Minimalt underhåll, kraftig och tyst induktionsmotor med elektromagnetisk broms för maximal precision.
- MICROPROCESSOR ELECTRONIC CONTROL med batteri backup för att lagra inlagd data, möjlighet att programmera 270 bockningvinklar, genom 30 program med 9 bockningar i varje program.
- Bockningshastighet 2rpm för modell MB42-MB42P 1-fas, 4rpm för MB42T 3-fas.
- Visuellt kontrollerad C-axel (bockningvinke ±1°).
- Visuellt kontrollerad B-axel (mothållets positionering noggrannhet ± 0,01 mm).
- Praktisk och enkelt meny system.
- Indikatorlampa för överbelastning (maskin stannar).
- Förberedd för att montera Art. A40/P 2-axlig positionering enhet (extra tillbehör) för längd och i olika plan.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Dimensioner MB42-MB42T 410 x 570 x 1000 mm MB42P 380 x 460 x 500 mm.
- Vikt ca MB42-MB42T 80kg MB42P 50kg.



Artikel nr	Modell	Benämning
140008	MB 42M	Ercolina Medi Bender 1-fas
140015	MB 42T	Ercolina Medi Bender 3-fas
140016	MB 42PM	Ercolina Medi Bender 1-fas - portabelt utförande
140017	MB 42M K2D	Sats. Ercolina Medi Bender MB42 1-fas – verktyg enligt ovan - radie 2 x Yd endast gas tum
140018	MB 42T K2D	Sats. Ercolina Medi Bender MB42 3-fas– verktyg enligt ovan - radie 2 x Yd endast gas tum
140019	MB 42PM K2D	Sats. Ercolina Medi Bender MB42P 1-fas - portabel – verktyg enligt ovan- radie 2 X Yd endast gas tum
140020	MB 42M K3D	Sats. Ercolina Medi Bender 1-fas – verktyg enligt ovan - radie 3 X Yd endast gas tum
140021	MB 42T K3D	Sats. Ercolina Medi Bender 3-fas – verktyg enligt ovan - radie 3 x Yd endast gas tum
140022	MB 42PM K3D	Sats. Ercolina Medi Bender 3-fas –verktyg enligt ovan - radie 3 x Yd endast gas tum

Rörbockningsmaskin SUPERBENDER 48

SUPERBENDER SB 48M, T

Kapacitet max Ø 50x4 mm (ST35)

Levereras med tillbehören: Art.050A sexkantfäste 50 mm för schablon - Art.050B sexkantfäste 40 mm för schablon - Art.050D/1 fäste för mothåll - Art. 050G handratt - Art. 050H fotpedal - Art. 810 smörjfett spray - FP010 fettspåra

SUPER BENDER SATS SB 48M, 48T MK2D

Radie 2 x Yd. Levereras med 1st SUPERBENDER SB48/SB48T. Alternativ enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R46D1/2"gas(21,3), 1st R56D3/4"gas(26,9), 1st R67D1"gas(33,7), 1st R90D1 1/4"gas(42,25), 1st R100D1 1/2"gas(48,25), Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas(21,3), 1st 3/4"gas(26,9), 1st 1"gas(33,7) 1st 1 1/4"gas(42,25), 1st 1 1/2"gas(48,25).

SUPER BENDER SATS SB 48M, 48T MK3D

Radie 3 x Yd. Levereras med 1st SUPERBENDER SB 48/SB48T. Alternativ enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R46D1/2"gas(21,3), 1st R56D3/4"gas(26,9), 1st R67D1"gas(33,7), 1st R90D1 1/4"gas(42,25), 1st R100D1 1/2"gas(48,25), Art. 155 Mothåll mässing 1st 1/2"gas(21,3), 1st 3/4"gas(26,9), 1st 1"gas(33,7) 1st 1 1/4"gas(42,25), 1st 1 1/2"gas(48,25)

- Bockningradie från R10 – R300.
- Min. rör dimension 5 mm se diagram för max. kapacitet.
- Max. bockningvinkel 180°.
- Minimalt underhåll, kraftig och tyst induktionsmotor med elektromagnetisk broms för maximal precision.
- MICROPROCESSOR ELECTRONIC CONTROL med batteribackup för att lagra inlagd data, möjlighet att programmera 270 bockningvinklar, genom 30 program med 9 bockningar i varje program.
- Bockningshastighet 2rpm för modell SB48 1-fas, 4rpm för SB48T 3-fas.
- Visuellt kontrollerad C-axel (bockningvinkel ±1°).
- Visuellt kontrollerad B-axel (mothållets positionering noggrannhet ± 0,01mm).
- Praktisk och enkelt meny system.
- Indikatorlampa för överbelastning (maskin stannar).
- Fel diagnostik funktioner.
- Förberedd för att montera Art. A40/P 2-axlig positionering enhet (extra tillbehör) för längd och i olika plan.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Enkelt att flytta maskinen. (2st hjul på maskinen).
- Dimensioner 410 x 570 x 1000 mm.
- Vikt ca 110 kg.



Artikel nr	Modell	Benämning
140023	SB 48M	Super Bender 48 1-fas
140024	SB 48T	Super Bender 48 3-fas
140025	SB 48M K2D	Sats. Super Bender 48 - 2 x Yd -endast för gas tum – verktyg enligt ovan - enligt prospekt
140026	SB48T K2D	Sats. Super Bender 48 3-fas- 2 x Yd – verktyg enligt ovan - endast för gas tum
140027	SB 48M K3D	Sats. Super Bender 48 1-fas - 3 x Yd – verktyg enligt ovan - endast för gas tum
140028	SB 48T K3D	Sats. Super Bender 48 – 3-fas 3 x Yd – verktyg enligt ovan - endast för gas tum

Rörbockningsmaskin TOPBENDER 050EDT

TOPBENDER TB 050EDT

Kapacitet max Ø 64X4 mm (ST35). Levereras med tillbehören: Art.050A
Sexkantfäste 50 mm - Art.050B sexkantfäste 40 mm - Art.050D/1 fäste för mol
Art. 050G - Art. 050H fotpedal - Art. 810 smörjfett spray - Art. 010 fettspruta.

- Bockningradie från R10 – R300.
- Min. rör dimension 5 mm se diagram för max. kapacitet.
- Max. bockningvinkel 180°.
- Basic Electronic Control.
- Motor 1, KW.
- 1 inställbar bockvinkel genom tandråkneverk, avläsning på digital display.
- Indikatorlampa för överbelastning (maskin stannar).
- Förberedd för att montera Art. A40/P 2-axlig positionering enhet (extra tillbehör) för längd och i olika plan.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Enkelt att flytta maskinen (2st hjul på maskinen).
- Dimensioner 363 x 900 x 595 mm.
- Vikt ca 130 kg.



Artikel nr	Modell	Benämning
334423	TB 050EDT	Ercolina Top Bender 050EDT

Rörbockningsmaskin TOPBENDER TB 050T

TOPBENDER TB 050T

Kapacitet max Ø 64x4 mm (ST35). Levereras med tillbehören: Art.050A sexkantfäste 50 mm - Art.050B sexkantfäste 40 mm - Art.050D/1 fäste för mothåll - Art. 050G - Art. 050H fotpedal - Art. 810 smörjfett spray - Art. 010 fettspruta.

TOP BENDER SATS TB 050T K2D

Radie 2 x Yd. Levereras med 1st TOPBENDER 050. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R46D1/2"gas, 1st R56D3/4"gas, 1st R67D1"gas, 1st R90D1 1/4"gas, 1st R100D1 1/2"gas, R150D2"Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas, 3/4"gas, 1"gas 1st 1 1/4"gas, 1st 1 1/2"gas, 2"gas.

TOP BENDER SATS TB 050T K3D

Radie 3 x Yd. Levereras med 1st TOPBENDER 050. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R67D1/2"gas(21,3), 1st R82D3/4"gas (26,9), 1st R112D1" (33,7) gas, 1st R130D1 1/4" (42,25) gas, 1st R150D1 1/2" (48,25) gas, R190D2" (60,3), Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2" (21,3)gas, 3/4" (26,9) gas, 1" (33,7) gas 1st 1 1/4" (42,25) gas, 1st 1 1/2" (48,25) gas, 1 1/2"gas, 2" (60,3) gas



- Bockningradie från R10 – R300.
- Min. rör dimension 5mm se diagram för max. kapacitet.
- Max. bockningvinkel 210°.
- MICROPROCESSOR ELECTRONIC CONTROL med batteri backup för att lagra inlagd data, möjlighet att programmera 30 program med 9 bockningar i varje program.
- 2-Hastighetsmotor 1,5 kW.
- Bockningshastighet 2-hastigheter 1,25rpm och 2,5rpm.
- Visuellt kontrollerad C-axel (bockningvinke ±1°).
- Visuellt kontrollerad B-axel (mothållets positionering nogrannhet ± 0,01 mm).
- Praktisk och enkelt meny system.
- Manöverspänning 24V.
- Fel diagnostiks funktioner.
- Förberedd för att montera Art. A40/P 2-axlig positionering enhet (extra tillbehör) för längd och i olika plan.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Enkelt att flytta maskinen (2 st hjul på maskinen).
- Dimensioner 595 x 363 x 900 mm.
- Vikt ca 130 kg.

Artikel nr	Modell.	Benämning
2679140	TB 050 T	Ercolina Top Bender 050
140031	TB 050 K2D	Verktygsats för Top Bender - 2 x Yd. – endast för gas tum – verktyg enligt ovan
140032	TB 050T K3D	Verktygsats för Top Bender - 3 x Yd. – endast för gas tum – verktyg enligt ovan

Rörbockningsmaskin TOPBENDER TB 60T

TOPBENDER TB 60T

Kapacitet max Ø 60X5 mm (ST35). Levereras med tillbehören: Art.050A sexkantfäste för 50 mm schablon - Art.050B sexkantfäste för 40 mm schablon - Art.050D/1 fäste för mothåll - Art. 050G handratt - Art. 050H fotpedal - Art. 810 smörjfett spray - Art. FP010 fettspruta.

TOP BENDER SATS TB 060T K2D

Radie 2 x Yd. Levereras med 1st SUPERBENDER TB 60. Alternativ enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R46D1/2"gas(21,3), 1st R56D3/4"gas(26,9), 1st R67D1"gas(33,7), 1st R90D1 1/4"gas(42,25), 1st R100D1 1/2"gas(48,25), R150D2"gas(60,3), Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas(21,3), 3/4"gas(26,9), 1"gas(33,7) 1st 1 1/4"gas(42,25), 1st 1 1/4"gas(48,25), 2"gas(60,3).

TOP BENDER SATS TB 060T K3D

Radie 3 x Yd. Levereras med 1st SUPERBENDER TB 60. Alternativ enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R67D1/2"gas, 1st R82D3/4"gas, 1st R112D1"gas, 1st R130D1 1/4"gas, 1st R150D1 1/2"gas, R190D2"gas, Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas, 3/4"gas, 1"gas 1st 1 1/4"gas, 1st 1 1/2"gas, 2"gas.

- Bockningradie från R10 – R380.
- Min. rör dimension 5 mm se diagram för max. kapacitet.
- MICROPROCESSOR ELECTRONIC CONTROL med batteri backup för att lagra inlagd data, möjlighet att programmera 270 bockningvinklar, genom 30 program med 9 bockningar i varje program.
- 2-Hastigheter (2rpm och 4rpm).
- Visuellt kontrollerad C-axel (bockningvinkel ±1°).
- Visuellt kontrollerad B-axel (mothållets positionering noggrannhet ± 0,01mm).
- Praktisk och enkelt meny system.
- Indikatorlampa för överbelastning (maskin stannar).
- Fel diagnostiks funktioner.
- Förberedd för att montera Art. A40/P 2-axlig positionering enhet (extra tillbehör) för längd och i olika plan.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Enkelt att flytta maskinen (2st hjul på maskinen).
- Dimensioner 760 x 500 x 1000 mm.
- Vikt ca 170 kg.



Artikel nr	Modell	Benämning
2679150	TB 60T	Ercolina TopBender TB60
140033	TB 60T K2D	Sats TopBender 60 - 2 x Yd - endast för gas tum
140034	TB 60T K3D	Sats TopBender 60 - 3 x Yd - endast för gas tum

Rörbockningsmaskin MEGA BENDER MG 030

MEGABENDER MG 030V2T, MG 030T, MG 030M

Kapacitet max Ø 70X5 mm (ST35). Levereras med tillbehören: Art. 050A Sexkanfäste för 50 mm schablon - 050B sexkantfäste för 40 mm schablon - 050D/1 fäste för mothåll - 050G handratt - 050H fotpedal - 810 smörjfett spray - FP010 fettspruta.

MEGA BENDER SATS MG 030 K2D

Radie 2 x Yd. Levereras med en maskin MG 030V2T alt. MG 030T alt. MG 030M enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R46D1/2"gas (21,3), 1st R56D3/4"gas (26,9), 1st R67D1"gas (33,7), 1st R90D1 1/4"gas (42,25), 1st R100D1 1/2"gas (48,25), R150D2"gas (60,3), Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas (21,3), 3/4"gas (26,9), 1"gas (33,7) 1st 1 1/4"gas (42,25), 1st 1 1/4" gas (48,25, 2"gas860,3).

MEGA BENDER SATS MG 030 K3D

Radie 3 x Yd. Levereras med 1st MG 030V2T alt. MG 030T alt. MG 030M enligt ovan. Art. 153/1 schabloner i stål 1st R67D1/2"gas (21,3), 1st R82D3/4" gas (26,9), 1st R112D1"gas (33,7), 1st R130D1 1/4"gas (42,25), 1st R150D1 1/2"gas (48,25), R190D2"gas (60,3), Art. 155 mothåll mässing 1st 1/2"gas (21,3), 3/4"gas (26,9), 1"gas (33,7) 1st 1 1/4"gas (42,25), 1st 1 1/2"gas (48,25, 2"gas(60,3)



- Styrning mikroprocessor Electronic Control med batteri backup för att lagra inlagd data, möjlighet att programmera 270 bockningsvinklar, genom 30 program med 9 bockningar i varje program.
- Motor driv system med variabel hastighet för 030T/030M och 2-hastighet 2 / 4 v/min.
- Kapacitet upp till Ø 76 x 6 mm beroende på materialkvalitet. (se diagram).
- Min. bockningsvinkel 2 x Ø (varierar beroende på godstjocklek och material).
- Bockningsradie från R10 – R380.
- Max. bockningsvinkel 180°.
- Variabel bockningshastighet (automatisk eller manuell) med frekvensomvandlare (031, 030T) med acceleration och retardation ramper optimalt bocknings resultat.
- Mikroprocessor data lagring med enkel meny val av alla maskinens funktioner, som fel diagnostik, programmering.
- Kan utrustas med både dornutrustning eller med 2-axlig positioneringsenhet (A40P), detta måste anges vid beställning.
- Mikroprocessorn har en display förberedd med funktioner för dornutrustning.
- Snabbt byte av verktyg (schablon och mothåll).
- Enkelt att flytta (2st hjul på maskinen).
- Enkelt inställning av axel för mothållet.
- Dimensioner 680 x 370 x 910 mm.
- Vikt 160 kg.

Artikel nr	Modell	Benämning
330223	MG 030V2T	Megabender 3-fas 2-hastigheter
2679130	MG 030M	Megabender 1-fas variabel hastighet
140009	MG 030T	Megabender 3-fas variabel hastighet
140038	MG 030V2T K2D	Sats Megabender MG 030V2T 3-fas – 2 x Yd – endast för gas tum
140010	MG 030MK2D	Sats Megabender VS76 1-fas – 2 x Yd – endast för gas tum
140011	MG 030TK2D	Sats för Megabender VS76 3-fas - 2 x Yd - endast för gas tum
140081	MG 030V2T K3D	Sats Megabender MG 030V2D 3-fas – 3x Yd – endast för gas tum
140041	MG 030M K3D	Sats Megabender MG 030M 1-fas – 3x Yd – endast för gas tum
140120	MG 030T K3D	Sats Megabender MG 030T 3-fas – 3x Yd – endast för gas tum

Maskiner utrustade med dornutrustning vid förfrågan



Ringbockningsmaskin CE40M2A/D

CE40M2A/D

Ringbockningsmaskin med två drivna rullar för att försäkra maximal driftkapacitet. Två justerbara rullar som förhindrar vridning av vinkelstål vid in- och utmatning.

Teknisk data

Axeldiameter	40
Standard rull diameter, mm	165
Centerrullens maximala slag	115
Variabel drivhastighet rpm	5 / 10
Övre rullmotor, kW	0,75
Anslutning	1-fas 220V
Rörbockningskapacitet mm	60 x 2
Vinkelstålkapacitet, mm	50 x 50 x 4



Artikel nr	Modell	Benämning
334481	CE40M2A	Manuell centrumrulle - Tvårullsdrevning - Ø 40 mm axel
140124	CE40M2D	Manuell centrumrulle - Tvårullsdrevning - Ø 40 mm axel - digital avläsning

Ercolina ringbockningsmaskin CE40, CE50

Ercolina ringbockningsmaskin CE40

Manual och hydraulisk ringbockningsmaskin. Alla modeller kan arbeta såväl vertikalt som horisontellt.

Teknisk data

Axeldiameter	40
Standard lagerdiameter, mm	165
Centerrullens maximala slag	124
Drivhastighet rpm	10
Övre rullmotor, kW	1,85
Hydraulisk motoreffekt	1,5
Dimensioner BxHxL, cm	146x220x170
Rörbockningskapacitet	2"x3,2 mm
Vinkelstålkapacitet, mm	60x 30 x 3

Ercolina ringbockningsmaskin CE50

Manual och hydraulisk ringbockningsmaskin. Alla modeller kan arbeta såväl vertikalt som horisontellt.

Teknisk data

Axeldiameter	50
Standard lagerdiameter, mm	178
Centerrullens maximala slag	134
Drivhastighet rpm	9
Övre rullmotor, kW	1,85
Hydraulisk motoreffekt kW	1,5
Rörbockningskapacitet mm	2 1/2"x3,6
Vinkelstålkapacitet, mm	60x 60 x 3



Artikel nr	Modell	Benämning
140126	CE40MR2	Tvårullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 40 mm axel
2670800	CE40MR3	Trerullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 40 mm axel
140125	CE40H2	Tvårullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 40 mm axel
140052	CE40H3	Trerullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 40 mm axel
330390	CE50MR2	Tvårullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 50 mm axel
2679805	CE50MR3	Trerullsdrevning - manuell centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 50 mm axel
330391	CE50H2	Tvårullsdrevning - hydraulisk centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 50 mm axel
330323	CE50H3	Trerullsdrevning - hydraulisk centrumrulle med kraftreduceringssystem Ø 50 mm axel

Ringbockningsmaskin CE70

CE70H3, H3-RLI

Ringbockningsmaskin med tre drivna rullar som drivs av separata motorer för att försäkra maximal driftkapacitet. Två tredimensionella sidor med anordning som förhindrar vridning av vinkelstänger vid in- och utmatning. Elektronisk programmeringsstyrning av den centrala bockningspositionen (8 program). Elektronisk styrning av de andra axlarna finns vid förfrågan.

Teknisk data

Axeldiameter	70
Standard rull diameter, mm	245
Centerrullens maximala slag	220
Drivhastighet rpm	5,6-6,7
Övre rullmotor, kW	1,85
Hydraulisk motoreffekt kW	2
Rörbockningskapacitet mm	3 "x6
Vinkelstålkapacitet, mm	100x 50 x 3,2



Artikel nr	Modell	Benämning
334003	CE70 H3	Hydraulisk centrumrulle -Trerullsdrevning - Ø 70 mm axel
330457	CE70RLI	Hydraulisk centrumrulle - Trerullsdrevning - Ø 70 mm axel

Ringbockningsmaskin CE100

CE100 H3B, SH3-RLI

Ringbockningsmaskin med tre drivna rullar som drivs av separata motorer för att försäkra maximal driftkapacitet. Två tredimensionella sidor med anordning som förhindrar vridning av vinkelstänger vid in- och utmatning. Elektronisk programmeringsstyrning av den centrala bockningspositionen (8 program). Elektronisk styrning av de andra axlarna finns vid förfrågan.

Teknisk data

Axeldiameter	100
Standard rull diameter, mm	310
Centerrullens maximala slag	300
Drivhastighet rpm	6
Övre rullmotor, kW	2
Hydraulisk motoreffekt kW	2
Rörbockningskapacitet	5 "x6 mm
Vinkelstålkapacitet, mm	120x60x 5



Artikel nr	Modell	Benämning
330458	CE100H3B	Hydraulisk centrumrulle -Trerullsdrevning - Ø 100 mm axel
334004	CE100SH3-RLI	Hydraulisk centrumrulle -Trerullsdrevning - Ø 100 mm axel

Tillbehör Ercolina rörböckningsmaskiner

Standardstålschabloner Y, d i mm

För Medi Bender 070, 071, 083 endast R36-R46-R56-R67-R82-R112.

Artikel nr	För rör diameter i mm.	Radie	Benämning
330000	5	36	151R36D5
330001	6	36	151R36D6
330002	8	36	151R36D8
330003	10	36	151R36D10
330004	12	36	151R36D12
330005	13	36	151R36D13
330006	14	36	151R36D14
330007	15	46	151R46D14
330008	15	36	151R36D15
140068	15	46	151R46D15
2679205	16	36	151R36D16
140058	16	46	151R46D16
330009	16	36	151R36D18
140043	18	46	151R46D18
140069	18	56	151R56D18
330010	19	36	151R36D19
330011	19	46	151R46D19
330012	19	56	151R56D19
2679215	19	67	151R67D19
330013	20	46	151R46D20
2679215	20	56	151R56D20
1400071	20	67	151R67D20
330014	22	46	151R46D22
2679232	22	56	151R56D22
330015	22	67	151R67D22
330016	24	56	151R56D24
330017	24	67	151R67D24
330018	24	82	151R82D24
330192	25	56	151R56D25
2679235	25	67	151R67D25
140004	25	82	151R82D25
330019	26	56	151R56D26
330020	26	67	151R67D26
330021	26	82	151R82D26
140106	28	56	151R56D28
140014	28	67	151R67D28
2679255	28	82	151R82D28
330022	30	67	151R67D30



Artikel nr	För rör diameter i mm.	Radie	Benämning
140012	30	82	151R82D30
2679257	30	112	151R112D30
330023	32	67	151R67D32
140001	32	82	151R82D32
330024	32	112	151R112D32
330025	35	83	151R82D35
140070	35	112	151R112D35
330026	38	90	151R90D38 ²
330027	38	100	151R100D35 ²
2679275	38	130	151R130D38 ²
140103	38	150	151R150D38 ²
330028	38	190	151R190D38 ¹
330029	40	90	151R90D40 ²
330030	40	100	151R100D40 ²
330031	40	130	151R130D40 ²
330032	40	150	151R150D40 ²
330033	40	190	151R190D40 ¹
330034	42	90	151R90D42 ²
140099	42	100	151R100D42 ²
140047	42	130	151R130D42 ²
330035	42	150	151R150D42 ²
330036	42	190	151R190D42 ¹
330037	45	100	151R100D45 ²
330038	45	130	151R130D45 ²
330039	45	170	151R170D45 ¹
140059	48	100	151R100D48 ²
140048	48	130	151R130D48 ²
140050	48	150	151R150D48 ²
330040	48	170	151R170D48 ¹
330041	48	190	151R190D48 ¹
330191	50	150	151R150D50 ²
330042	50	190	151R190D50 ¹
330043	55	130	141R130D55 ²
330044	55	150	151R150D55 ²
330045	55	190	151R190D55 ¹
330046	60	130	151R130D60 ²
330047	60	150	151R150D60 ²
330048	60	190	151R190D60 ¹

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

¹Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T Special schablon art.198 vid förfrågan

²Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T , se schablon 151R...E



Standard Mothåll i Mässing

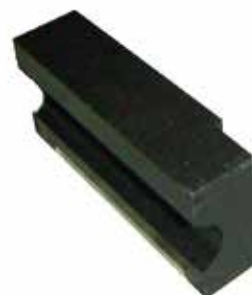
Artikel nr	För rör diameter i mm.	Benämning
330049	5	152-5
330050	6	152-6
330051	8	152-8
2679375	10	152-10
2679380	12	152-12
330052	13	152-13
140104	14	152-14
2679320	15	152-15
2679395	16	152-16
2679400	18	152-18
2679403	19	152-19
2679405	20	152-20
2679410	22	152-22
330053	24	152-24
2679415	25	152-25
330054	26	152-26
2679420	28	152-28
2679425	30	152-30
140013	32	152-32
2679430	35	152-35
2679435	38	152-38
330055	40	152-40
2679440	42	152-42
330056	45	152-45
140049	48	152-48
330057	50	152-50
330058	55	152-55
330059	60	152-60
330060	63	152-63
330061	73	152-73
330062	70	152-70
330063	76	152-76



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Standard MOTHÅLL i Plast

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Benämning
2679690	12	152P-12
330064	13	152P-13
330065	14	152P-14
2679700	15	152P-15
330066	16	152P-16
330067	17	152P-17
2679710	18	152P-18
330068	19	152P-19
330069	20	152P-20
2679720	22	152P-22



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Standard Stål Schabloner Y,d i Tum (mm)

För Medi Bender MD070, MD071, MD083, endast R36-R46-R56-R67-R82-R112.



Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330070	1/4" (6,30)	36	153R36D1/4"
330071	3/8" (9,52)	36	153R36D3/8"
330072	1/2" (12,70)	36	153R36D1/2"
330073	5/8" (15,88)	46	153R36D5/8"
330074	5/8" (15,88)	46	153R46D5/8"
330075	3/4" (19,05)	46	153R46D3/4"
330076	7/8" (22,22)	46	153R46D7/8"
330077	3/4" (19,05)	56	153R56D3/4"
330078	7/8" (22,22)	56	153R56D7/8"
330079	1" (25,40)	56	153R56D1"
330080	1 1/8" (28,58)	56	153R56D1 1/8"
330081	3/4" (19,05)	67	153R67D3/4"
330082	7/8" (22,22)	67	153R67D7/8"
330083	1" (25,40)	67	153R67D1"
330084	1 1/8" (28,58)	67	153R67D1 1/8"
330085	1 1/4" (31,75)	67	153R67D1 1/4"
330086	1" (25,40)	82	153R82D1"
330087	1 1/8" (28,58)	82	153R82D1 1/8"
330088	1 1/4" (31,75)	82	153R82D1 1/4"
330089	1 3/8" (34,92)	82	153R82D1 3/8"
330090	1 1/2" (38,10)	90	153R90D1 1/2" ²
330091	1 5/8" (41,28)	90	153R90D1 5/8" ²
330092	1 1/2" (38,10)	100	153R100D1 1/2" ²
330093	1 5/8" (41,28)	100	153R100D1 5/8" ²
330094	1 3/4" (44,45)	100	153R100D1 3/4" ²
330095	1 7/8" (47,62)	100	153R100D1 7/8" ²
330096	1 1/4" (31,75)	112	153R112D1 1/4"
330097	1 3/8" (34,92)	112	153R112D1 3/8"
330098	1 1/2" (38,10)	130	153R130D1 1/2" ²
330099	1 5/8" (41,28)	130	153R130D1 5/8" ²
330100	1 3/4" (44,45)	130	153R130D1 3/4" ²
330101	1 7/8" (47,62)	130	153R130D1 7/8" ²
330102	2 1/8" (53,97)	130	153R130D2 1/8" *
330103	2 1/4" (57,15)	130	153R130D2 1/4" ²
330104	2 3/8" (60,32)	130	153R130D2 3/8" ²
330105	1 1/2" (38,10)	150	153R150D1 1/2" ²
330106	1 5/8" (41,28)	150	153R150D1 5/8" ²
330107	2" (50,80)	150	153R150D2" ²
330108	2 1/8" (53,97)	150	153R150D2 1/8" ²

330109	2 1/4" (57,15)	150	153R150D2 1/4" ²
330110	2 3/84 (60,32)	150	153R150D2 3/8" ²
2679288	1 3/4" (44,45)	170	153R170D1 3/4" ¹
330111	1 7/8" (47,62)	170	153R170D1 7/8" ¹
330112	1 1/2" (38,10)	190	153R190D1 1/2" ¹
330113	1 5/8" (41,28)	190	153R190D1 5/8" ¹
330114	1 7/8" (47,62)	190	153R190D1 7/8" ¹
330115	2" (50,80)	190	153R190D2" ¹
2679305	2 1/8" (53,97)	190	153R190D2 1/8" ¹
330116	2 1/4" (57,15)	190	153R190D2 1/4" ¹
330117	2 3/84 (60,32)	190	153r190D2 3/8" ²

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

¹Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T Special schablon art.198 vid förfrågan

²Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T , se schablon 151R...E

Standard Stål Schabloner gas tum

För Medi Bender MD070, MD071, MD083, endast R36-R46-R56-R67-R82-R112.

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330118	1/4" (13,25)	36	153/1R36D1/4"G
2679210	3/8" (17,2)	36	153/1R36D3/8"G
2679220	1/2" (21,3)	46	153/1R46D1/2"G
330119	3/8" (17,2)	56	153/1R56D3/8"G
330120	1/2" (21,3)	56	153/1R56D1/2"G
140077	3/4" (26,9)	56	153/1R56D3/4"G
2679230	1/2" (21,3)	67	153/1R67D1/2"G
2679240	3/4" (26,9)	67	153/1R67D3/4"G
140078	1" (33,7)	67	153/1R67D1"G
2679250	3/4" (26,9)	82	153/1R82D3/4"G
2679260	1" (33,7)	82	153/1R82D1"G
140079	1 1/4" (42,25)	90	153/1R90D1 1/4"G ²
2679280	1 1/4" (42,25)	100	153/1R100D1 1/4"G ²
140080	1 1/2" (48,25)	100	153/1R100D1 1/2"G ²
2679270	1" (33,7)	112	153/1R112D1"G
330121	1 1/4" (42,25)	130	153/1R130D1 1/4"G ²
2679290	1 1/2" (48,25)	130	153/1R130D1 1/2"G ²
330122	2" (60,3)	130	153/1R130D2"G ²
2679285	1 1/4" (42,25)	150	153/1R150D1 1/4"G ²
3300123	1 1/2" (48,25)	150	153/1R150D1 1/2"G ²
2679310	2" (60,3)	150	153/1R150D2"G ²
330124	1 1/2" (48,25)	170	153/11R170D1 1/2"G ¹
2679286	1 1/4" (42,25)	190	153/1R190D1 1/4"G ¹
2679300	1 1/2" (48,25)	190	153/1R190D1 1/2"G ¹
2679315	2" (60,3)	190	153/1R190D2"G ¹

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

¹Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T Special schablon art.198 vid förfrågan

²Passar ej till Medi Bender MB42, MB42-P, MB42-T , se schablon 151R...E



Standard Mothåll Mässing Y,d i tum (mm)

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Benämning
330125	1/4" (6,38)	154-1/4"
2679910	3/8" (9,52)	154-3/8"
2679915	1/2" (12,70)	154-1/2"
2679920	5/8" (15,88)	154-5/8"
2679925	3/4" (19,05)	154-3/4"
2679930	7/8" (22,22)	154-7/8"
2679935	1" (25,40)	154-1"
330126	1 1/8" (28,58)	154-1 1/8"
330127	1 1/4" (31,75)	154-1 1/4"
330128	1 3/8" (34,92)	154-1 3/8"
330129	1 1/2" (38,10)	154-1 1/2"
330130	1 5/8" (41,28)	154-1 5/8"
2679960	1 3/4" (44,45)	154-1 3/4"
330131	1 7/8" (47,62)	154-1 7/8"
330132	2" (50,8)	154-2"
330133	2 1/8" (53,97)	154-2 1/8"
330134	2 3/8" (60,32)	154-2 3/8"
330135	3" (76)	154-3"



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Standard Mothåll Plast Y,d Tum (mm)

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Benämning
330136	1/2" (12,70)	154-1/2"
330137	5/8" (15,88)	154-5/8"
330138	3/4" (19,05)	154-3/4"
330139	7/8" (22,22)	154-7/8"



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Standard Mothåll Mässing Y,d i Gas Tum (mm)

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Benämning
330140	1/4" (13,25)	155-1/4"
2679500	3/8" (17,2)	155-3/8"
2679510	1/2" (21,3)	155-1/2"
2679520	3/4" (26,9)	155-3/4"
2679530	1" (33,7)	155-1"
2679540	1 1/4" (42,25)	155-1 1/4"
2679550	1 1/2" (48,25)	155-1 1/2"
2679560	2" (60,3)	154-2"
330141	2 1/2" (73)	154-2 1/2"



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

Standard Stål Schabloner Y,d i mm. För MB42 (40 mm fäste)

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330142	38	R90	151R90E38
330143	40	R90	151R90E40
330144	42	R90	151R90E42
330145	38	R100	151R100E38
330146	40	R100	151R100E40
330147	42	R100	151R100E42
140067	38	R130	151R130E38
330148	40	R130	151R130E40
330149	42	R130	151R130E42
330150	38	R150	151R150E38
330151	40	R150	151R150E40
330152	42	R150	151R150E42

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

**Standard Stål Schabloner Y,d i Tum (mm). För MB42 (40mm fäste)**

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330153	1 1/2" (38,10)	R90	153R90E1 1/2"
330154	1 5/8" (41,28)	R90	153R90E1 5/8"
330155	1 1/2" (38,10)	R100	153R100E1 1/2"
330156	1 5/8" (41,28)	R100	153R100E1 5/8"
330157	1 1/2" (38,10)	R130	153R130E1 1/2"
330158	1 5/8" (41,28)	R130	153R130E1 5/8"
330159	1 1/2" (38,10)	R150	153R150E1 1/2"
330160	1 5/8" (41,28)	R150	153R150E1 5/8"

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

**Standard Stål Schabloner Y,d i Gas Tum (mm). För MB42 (40mm fäste)**

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
140056	1 1/4" (42,25)	R90	153/1R90E1 1/4"
330161	1 1/4" (42,25)	R100	153/1R100E1 1/4"
330162	1 1/4" (42,25)	R130	153/1R130E1 1/4"
330163	1 1/4" (42,25)	R150	153/1R150E1 1/4"

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.



Standard Aluminium Schabloner Y,d i mm.

Artikel nr	För rör diameter i mm.	Radie	Benämning
330164	5	R36	190R36D5
330165	6	R36	190R36D6
330166	8	R36	190R36D8
2679595	10	R36	190R36D10
2679600	12	R36	190R36D12
330167	14	R36	190R36D14
330168	13	R40	190R40D13
330169	14	R40	190R40D14
330170	15	R40	190R40D15
2679620	15	R46	190R46D15
140046	16	R46	190R46D16
2679630	18	R56	190R56D18
330171	20	R56	190R56D20
330172	19	R67	190R67D19
2679635	20	R67	190R67D20
2679640	22	R67	190R67D22
330173	24	R82	190R82D24
2679650	25	R82	190R82D25
2679655	26	R82	190R82D26
2679660	28	R96	190R96D28
2679667	30	R112	190R112D30
330174	32	R112	190R112D32
2679670	35	R112	190R112D35
330175	30	R130	190R130D30
330176	32	R130	190R130D32
330177	35	R130	190R130D35
330178	38	R130	190R130D38*
140085	40	R130	190R130D40*
330179	42	R130	190R130D42*



Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

* Endast koppar

Standard Aluminium Schabloner Tum

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330180	1/4" (6,38)	R36	193R36D1/4"
2679860	3/8" (9,52)	R36	193R36D3/8"
2679865	1/2" (12,70)	R40	193R40D1/2"
2679870	5/8" (15,88)	R46	193R46D5/8"
2679875	3/4" (19,05)	R67	193R67D3/4"
2679880	7/8" (22,22)	R67	193R67D7/8"
2679885	1" (25,40)	R82	193R82D1"
330181	1 1/8" (28,58)	R96	193R96D1 1/8"
330182	1 1/4" (31,75)	R112	193R112D1 1/4"
330183	1 1/2" (38,10)	R130	193R130D1 1/2" *
330184	1 5/8" (41,28)	R130	193R130D1 5/8" *

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.

* Endast koppar



Standard Aluminium Schabloner Gas Tum

Artikel nr	För rör diameter Tum (mm).	Radie	Benämning
330185	1/4" (13,25)	R36	193/1R36D1/4"
330186	1/4" (13,25)	R40	193/1R40D1/4"
330187	3/8" (17,2)	R40	193/1R40D3/8"
330188	1/2" (21,3)	R67	193/1R67D1/2"
330189	3/4" (26,9)	R82	193/1R82D3/4"
330190	1" (33,7)	R112	193/1R112D1"

Andra dimensioner och radier vid förfrågan.





Våra produkter finns hos Ahlsell

Med cirka 100 lokalt anpassade butiker från norr till söder är Ahlsell alltid redo att hjälpa dig.

Beställ dina produkter på ahlsell.se, besök någon av deras butiker eller kontakta din säljare på Ahlsell.



Ahlsell strävar efter att göra tillvaron enklare för dig. Ahlsell gör det genom sitt kunnande, breda sortiment, smarta tjänster och viljan att göra det lilla extra. Det är därför Ahlsell gör det enklare att vara proffs.

