

SUPERBENDER SB060



● — Curvatubi senza anima — ●

MODELLI

| Art. Rif. | Descrizione | Fase |
|-----------|-------------------|----------|
| SB 060M | Superbender SB060 | Monofase |

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

| Art. | Macchina | Tubo | Raggio | Matrici |
|-------------|----------|-------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SB 060M K2D | SB 060M | Pollici Gas | 2 x Ø | Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R67 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R90 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R100 Ø 2" (60.30 mm), R150 |

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

| Art. | Macchina | Tubo | Raggio | Matrici |
|-------------|----------|-------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SB 060M K3D | SB 060M | Pollici Gas | 3 x Ø | Ø 1/2" (21.30 mm), R67 Ø 3/4" (26.90 mm), R82 Ø 1" (33.70 mm), R112 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R130 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R150 Ø 2" (60.30 mm), R190 |

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

| Art. | Macchina | Tubo | Matrici |
|-------------|----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SB 060M KOD | SB 060M | Pollici OD | Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67 Ø 1"1/4 (31.75 mm), R82 Ø 1"1/2 (38.10 mm), R100 |

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Descrizione | SB060M |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Raggi di curvatura | 10 ÷ 300 mm |
| Angolo max di rotazione | 210° |
| Velocità max di curvatura | 2.5 rpm |
| Controllo | Comando a velocità costante e controllo angolo di curvatura |
| Numero programmi memorizzabili | 1 |
| Sistema di controllo sovraccarico | Si |
| Tensione di alimentazione* | Monofase 110 / 220 V |
| Motore | 2.2 kW |
| Indice di rumorosità in fase di lavoro | - |
| Corpo macchina | Lega di alluminio |
| Mobile di base | Acciaio saldato |
| Collegamento pedaliera esterno | Si |
| Dimensioni di ingombro (b x h x l) | 260 x 900 x 600 mm |
| Peso | 110 kg |

* altre tensioni su richiesta



art. SB060M

CAPACITA' MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

| Sezione | Materiale | Max Ø x spess. (mm) |
|---------|---------------------------|---------------------|
| ○ | Tubo gas x condottè | 1"1/2 Gas x 3.68 |
| ○ | Tubo standard acciaio | 48 x 3.5 |
| ○ | Tubo mobilio | 54 x 1.5 |
| ○ | Acciaio FE35 (per oleod.) | 50 x 4 |
| ○ | INOX AISI 304 - 316 | 50 x 3 |
| ○ | INOX AISI 308 (per alim.) | 48 x 2.5 |
| ○ | Ottone ricotto | 60 x 3 |
| ○ | Rame crudo e Alluminio | 64 x 2 |
| ○ | Rame ricotto | 64 x 2 |
| ○ | Tubo Conduit (TAZ) | 60 x 2 |
| ○ | Mepla, Geberit e simili | 50 x 4 |
| ● | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 32 |
| ■ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 8 x 48 |
| □ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 20 x 40 x 3 |
| □ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 40 x 40 x 3 |
| ■ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 30 x 30 |
| ┌ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 40 x 40 x 5 |
| └ | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 32 x 16 x 5 |

