

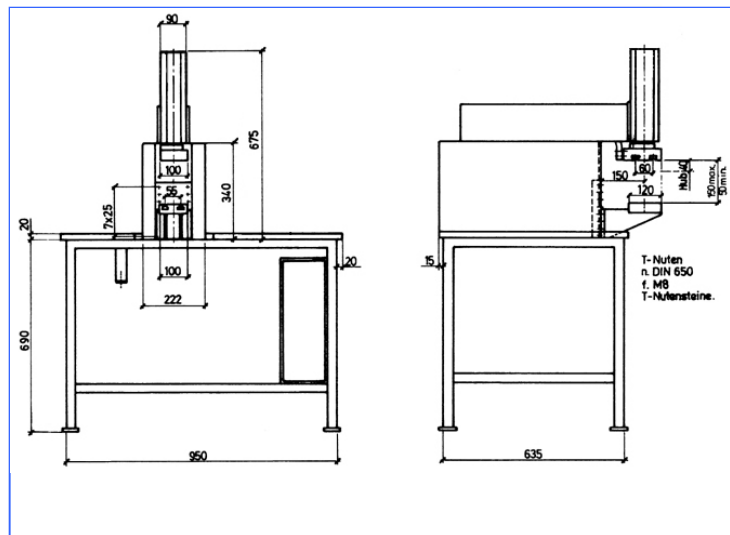


TBMP 5/20-90

Stand: 09.2008

Pneumatisch betätigte, wassergekühlte* Tisch-Buckelschweißmaschinen in kompakter Bauweise

- Einfachhubzylinder
- mit angebauter Druckluftwartungseinheit
- mit Maschinentisch und seitlichen Ablageplatten
- Zwei-Hand-Startpult am Pressentisch vorgebaut



| | TBMP 5/20 | TBMP 5/35 | TBMP 5-1/36 | TBMP 5-1/90MF** |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Nennleistung | 20 kVA (bei 50% ED) | 35 kVA (bei 50% ED) | 36 kVA (bei 50% ED) | 90 kVA (bei 20% ED) |
| Anschlussleistung | 72,0 kVA | 112,8 kVA | | |
| Anschlussquerschnitt | 16 mm ² | 25 mm ² | | |
| Sicherung, träge | 63 A | 100 A | | |
| max. Schweißstrom | 20,3 kA | 26,0 kA | | |
| Elektrodenkraft | 550 daN | 550 daN | 550 daN | 550 daN |
| Ausladung | 150 mm | 150 mm | 200 mm | 200 mm |
| Armaabstand | | | 200 mm | 200 mm |
| Elektrodenhub | 40 mm | 40 mm | 75 mm | 75 mm |
| Bestellnummer | XL1.111.C00 | XL1.117.C00 | XL1.118.C01 | XL1.129.C00 |

** MF = Mittelfrequenzausführung.

Standardausführung

Verschiedene Schweißsteuerungen können verwendet werden.

*ein Wasserrückkühler ist im Lieferumfang nicht enthalten!

WMA ist Generalvertreter für NIMAK-Schweißmaschinen in Baden-Württemberg

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilsfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, http://www.wma-sb.de

TBMP5-1



TBMP 5/20-90

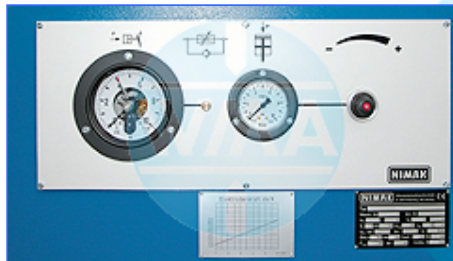
Stand: 09.2008

Optional können folgende Geräte und Ausrüstungsstücke angebaut werden:

Durchflusswächter



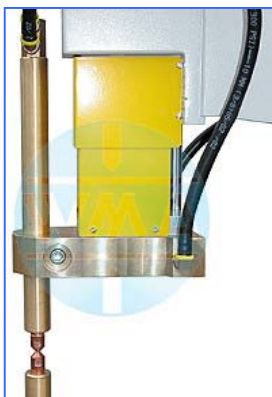
Druckmessgeräte



Wasserfilter



Vorgebauter Elektrodenhalter



Zustellzylinder
Mit Handrad



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilsfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

TBMP5-2