

**HANDHEBELPRESSEN
AB SEITE 2**



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZEN AB SEITE 5**





LOCHSTANZEINHEIT TD 25 101 JUNIOR

Lochstanzeinheiten können nebeneinander montiert werden. Der Antrieb kann über schon vorhandene Abkantpressen erfolgen. Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2 mm St.37 \varnothing 8 mm
 Ausladung 30 mm
 Totalhöhe 138 mm
 Totalbreite 25 mm
 Gewicht 0,8 kg



LOCHSTANZEINHEIT TU 15 102 SENIOR

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2 mm St.37 \varnothing 8 mm
 Ausladung 40 mm
 Totalhöhe 146 mm
 Totalbreite 30 mm
 Gewicht 1,2 kg



LOCHSTANZEINHEIT 12 101 SENIOR

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37 \varnothing 8 mm
 Ausladung 40 mm
 Totalbreite 40 mm
 Totallänge 380 mm
 Gewicht 1,5 kg



LOCHSTANZEINHEIT TO 12 601 FÜR AUTONUMMERNSCHILDER

2 Lochstanzeinheiten nebeneinander montiert mit einer Millimeter-Skala für direkte Einstellung des gewünschten Abstandes. Unentbehrlich für das Montieren von Autonummernschilder.

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,25 mm St.37 \varnothing 8 mm
 Ausladung 60 mm
 Gewicht 10 kg



LOCHSTANZEINHEIT 11 203 FÜR DICKES MATERIAL

Stempel und Matrizen von 2 bis 10 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar. Auch Profilschnittwerkzeuge werden hergestellt.

Leistung 3 mm St.37 \varnothing 10 mm
 Ausladung 40 mm
 Totalhöhe 700 mm
 Totalbreite 80 mm
 Druckleistung 2.000 kg
 Totallänge 200 mm
 Gewicht 7,5 kg



LOCHSTANZEINHEIT 12 102

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar. Auch Profilschnittwerkzeuge werden hergestellt. Lochstanzeinheit mit Tiefen – Anschlagvorrichtung, können auch nebeneinander montiert werden.

Leistung 1,5 mm St.37 \varnothing 8 mm
 Ausladung 150 mm
 Totalbreite 40 mm
 Gewicht 7 kg



HANDHEBELPRESSE 11 405

Die ideale Stanze für kleinere Serien. Die genaue Stempelführung ermöglicht das Arbeiten mit Profilschnittwerkzeugen. Eine kleine Maschine mit grosser Leistung. Stempel und Matrizen von 2 bis 18 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2,0 mm St.37. ø 18 mm
 Ausladung 180 mm
 Totalhöhe 1.000 mm
 Totalbreite 100 mm
 Totallänge 340 mm
 Gewicht 24 kg



HANDHEBELPRESSE 11 801

Die ideale Stanze für kleinere Serien. Die genaue Stempelführung ermöglicht das Arbeiten mit Profilschnittwerkzeugen. Eine kleine Maschine mit grosser Leistung. Stempel und Matrizen von 2 bis 18 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2,0 mm St.37. ø 18 mm
 Ausladung 300 mm
 Totalhöhe 1.000 mm
 Totalbreite 100 mm
 Totallänge 500 mm
 Gewicht 35 kg



HANDHEBELPRESSE 11 304

Die ideale Stanze für kleinere Serien. Die genaue Stempelführung ermöglicht das Arbeiten mit Profilschnittwerkzeugen. Eine kleine Maschine mit grosser Leistung.

Leistung 3 mm St.37 ø 10 mm
 Ausladung 40 mm
 Totalhöhe 830 mm
 Totalbreite 120 mm
 Totallänge 210 mm
 Gewicht 15 kg



HANDHEBELPRESSE 18 016

Die ideale Stanze für kleinere Serien. Die genaue Stempelführung ermöglicht das Arbeiten mit Profilschnittwerkzeugen.

Ausladung 100 mm
 Hublänge 35 mm
 Einbauhöhe 95 mm
 Totalhöhe 920 mm
 Totalbreite 130 mm
 Leistung 2.150 kg
 Totallänge 310 mm
 Gewicht 28 kg



HANDSTANZWERKZEUG 11 555 TRANSPORTABEL

Werkzeug für die Eckenausklingung 90°.

Max. Bleche St.37 40 x 40 x 1,25 mm
 Gewicht 3,5 kg



HANDKNIEHEBELPRESSE 2001

Mit Rückhub Sperre. Mit Präzisions-Tiefeneinstelladapter. Mit Rückholfeder. Alle Pressen mit Verdrehsicherung des Rundstössels ausgerüstet. Bei allen Handhebelpressen ist der Handhebel seitlich gelagert und 360° verstellbar – links und rechts.

Ausladung 110 mm
 Hub 35 mm
 Einbauhöhe 140 mm
 Tischgrösse 100 x 100 mm
 Pressdruck 500 kg
 Säule Durchmesser 40 mm
 Gewicht 9 kg



HANDKNIEHEBELPRESSE 2002

Mit Rückhub Sperre. Mit Präzisions-Tiefeneinstelladapter. Mit Rückholfeder. Alle Pressen mit Verdrehsicherung des Rundstössels ausgerüstet. Bei allen Handhebelpressen ist der Handhebel seitlich gelagert 360° verstellbar – links und rechts.

Ausladung 110 mm
 Hub 35 mm
 Einbauhöhe 200 mm
 Tischgrösse 160 x 140 mm
 Pressdruck 500 kg
 Säule Durchmesser 40 mm
 Gewicht 12 kg



HANDHEBELPRESSE 30 045

Handhebelpresse für das gratfreie Ablängen von Rundmaterial \varnothing 3 – 4 – 5 und 6 mm.

Gewicht 2,5 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZEN



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TT 23 101

Stempel und Matrizen von 2 bis 5 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,0 mm St.37. ø 5 mm
 Druckleistung. 260 kg
 Ausladung 30 mm
 Hublänge 8 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 45 x 145 x 307 mm
 Gewicht 2,4 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TS 15 200

Leistung 1,5 mm St.37. ø 8 mm
 Druckleistung. 800 kg
 Ausladung 40 mm
 Hublänge 10 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 70 x 165 x 470 mm
 Einbauhöhe 95 mm
 Gewicht 7 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TS 16 400

Leistung 1,5 mm St.37. ø 8 mm
 Druckleistung. 800 kg
 Ausladung 150 mm
 Hublänge 10 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 70 x 280 x 580 mm
 Einbauhöhe 95 mm
 Gewicht 15 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TS 13 102

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37. ø 8 mm
 Druckleistung. 800 kg
 Ausladung 40 mm
 Hublänge 10 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 70 x 165 x 375 mm
 Gewicht 6 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TH 63 106

Stempel und Matrizen von 2 bis 8 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37. ø 8 mm
 Druckleistung. 800 kg
 Ausladung 150 mm
 Hublänge 10 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 70 x 245 x 455 mm
 Gewicht 13 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE FF 11 222

Stempel und Matrizen von 2 bis 10 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37. ø 10 mm
 Druckleistung. 1,2 to
 Ausladung 40 mm
 Hublänge 10 mm
 Betriebsdruck. 8 bar
 B-T-H 80 x 185 x 430 mm
 Gewicht 11 kg

DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZEN



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE FF 11 333

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 10 mm
 Druckleistung..... 1,2 to
 Ausladung..... 40 mm
 Hublänge..... 10 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 80 x 185 x 550 mm
 Einbauhöhe..... 95 mm
 Gewicht..... 13 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE FF 11 888

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 10 mm
 Druckleistung..... 1,2 to
 Ausladung..... 150 mm
 Hublänge..... 10 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 80 x 310 x 630 mm
 Einbauhöhe..... 95 mm
 Gewicht..... 19 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TY-1 63 105

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 18 mm
 Druckleistung..... 2,1 to
 Ausladung..... 55 mm
 Hublänge..... 12 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 100 x 250 x 691 mm
 Einbauhöhe..... 95 mm
 Gewicht..... 28 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE FF 11 444

Stempel und Matrizen von 2 bis 10 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 10 mm
 Druckleistung..... 1,2 to
 Ausladung..... 150 mm
 Hublänge..... 10 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 80 x 310 x 510 mm
 Gewicht..... 15 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TW 63 101

Stempel und Matrizen von 2 bis 18 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 18 mm
 Druckleistung..... 2,1 to
 Ausladung..... 55 mm
 Hublänge..... 12 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 100 x 240 x 544 mm
 Gewicht..... 24 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TW-1 63 102

Stempel und Matrizen von 2 bis 18 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... ø 18 mm
 Druckleistung..... 2,1 to
 Ausladung..... 150 mm
 Hublänge..... 12 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 100 x 340 x 540 mm
 Gewicht..... 34 kg

DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZEN



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TY-1 63 100**

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 18 mm
 Druckleistung..... 2,1 to
 Ausladung..... 150 mm
 Hublänge..... 12 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 100 x 350 x 691 mm
 Einbauhöhe..... 95 mm
 Gewicht..... 35 kg



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TZ 63 107**

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 120 x 320 x 770 mm
 Einbauhöhe..... 115 mm
 Gewicht..... 50 kg



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TT 63 116**

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Ausladung..... 180 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 120 x 440 x 770 mm
 Einbauhöhe..... 115 mm
 Gewicht..... 60 kg



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TX 63 103**

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit
 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 120 x 285 x 623 mm
 Gewicht..... 35 kg



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TX-1 63 104**

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit
 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Ausladung..... 180 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 120 x 405 x 523 mm
 Gewicht..... 55 kg



**DRUCKLUFTBETRIEBENE
STANZE TO 20 204**

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit
 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 1,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Ausladung..... 500 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H ex. Gestell..... 200 x 930 x 860 mm
 Gewicht..... 215 kg

DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZEN



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TE 7777

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2,0 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 5 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 140 x 310 x 675 mm
 Gewicht..... 55 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TE 6666

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 2,0 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 5 to
 Ausladung..... 200 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 140 x 450 x 675 mm
 Gewicht..... 60 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TB 64 111 D

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 3,5 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 12 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 180 x 350 x 854 mm
 Gewicht..... 70 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TE 4444

Leistung 2,0 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 5 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 140 x 350 x 827 mm
 Einbauhöhe..... 135 mm
 Gewicht..... 60 kg



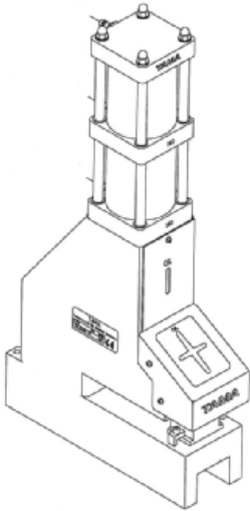
DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TE 5555

Leistung 2,0 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 5 to
 Ausladung..... 200 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 140 x 490 x 827 mm
 Einbauhöhe..... 135 mm
 Gewicht..... 68 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TB 64 122 D

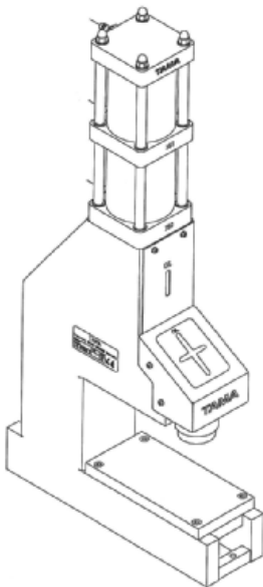
Leistung 3,5 mm St.37..... ø 28 mm
 Druckleistung..... 12 to
 Ausladung..... 65 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... 8 bar
 B-T-H..... 180 x 420 x 1.006 mm
 Einbauhöhe..... 135 mm
 Gewicht..... 80 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TB 64 666 D

Stempel und Matrizen von 2 bis 28 mm mit 1/10 mm steigend ab Lager lieferbar.

Leistung 3,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 12 to
 Ausladung..... 240 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 180 x 530 x 894 mm
 Gewicht..... 80 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE TB 64 888 D

Leistung 3,5 mm St.37..... \varnothing 28 mm
 Druckleistung..... 12 to
 Ausladung..... 240 mm
 Hublänge..... 13 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 180 x 600 x 1.046 mm
 Einbauhöhe..... 135 mm
 Gewicht..... 90 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE DS 160

Druckleistung..... 1,4 to
 Ausladung..... 85 mm
 Hublänge..... 50 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 Gewicht..... 50 kg



DRUCKLUFTBETRIEBENE STANZE DS 160 D

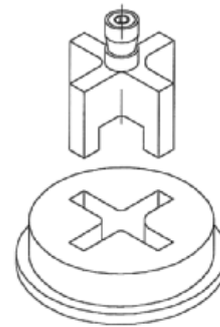
Druckleistung..... 2,8 to
 Ausladung..... 85 mm
 Hublänge..... 50 mm
 Betriebsdruck..... .8 bar
 Gewicht..... 60 kg



ECKENAUSKLINKUNG VK 10 001

Werkzeug für die Ausklinkung 90° Grösse 50 x 50 mm.

Max. Blech St.37..... 1,5 mm
 Druckleistung..... 3,2 to
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 120 x 320 x 730 mm
 Gewicht..... 46 kg



RADIUSWERKZEUG VK 10 100

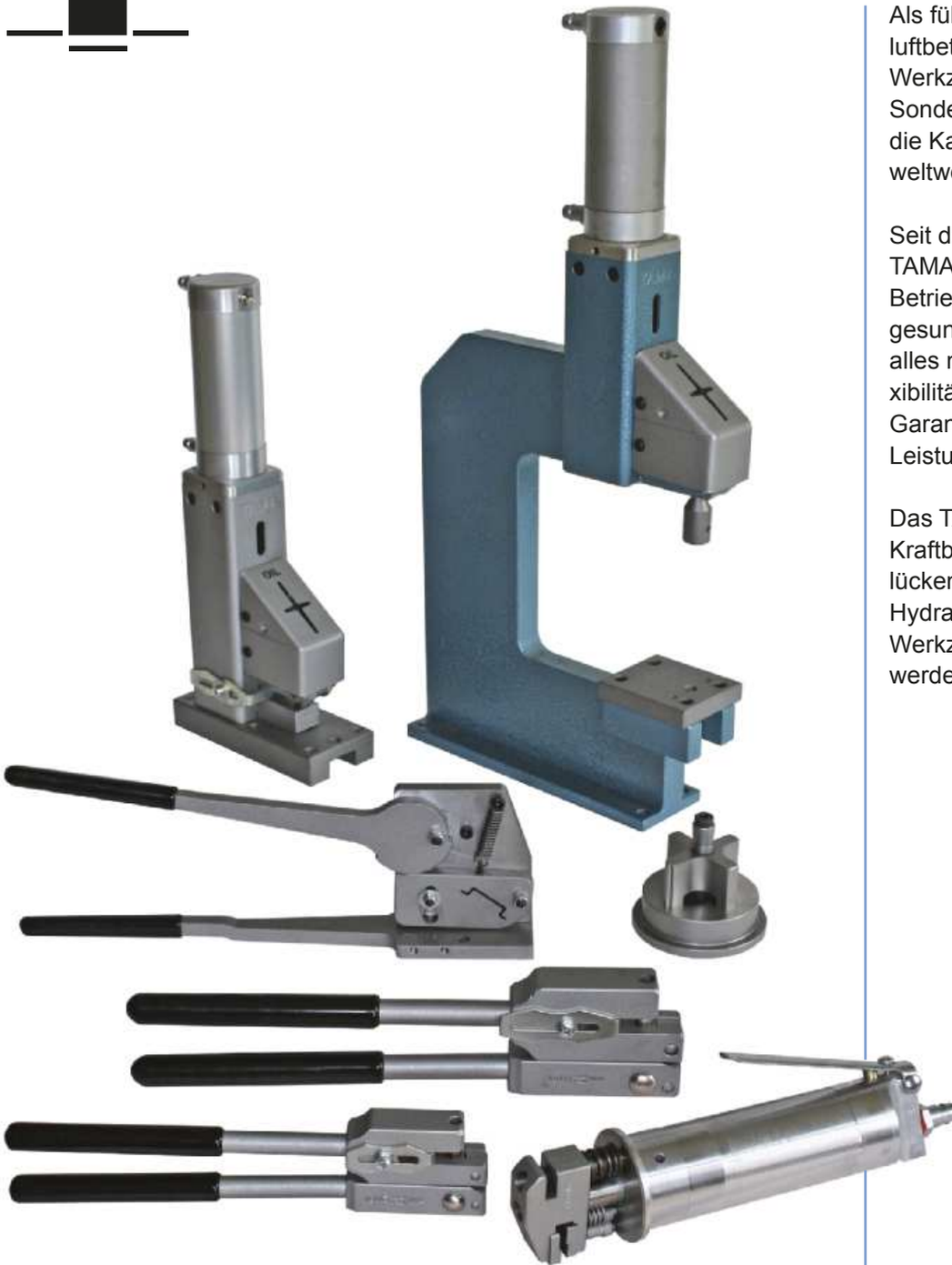
Vierfach Radienrundwerkzeug, Radius 6 – 8 – 10 – 14 mm. Lieferbar auch mit anderen Radiuswerkzeugen.

Max. Blech St.37..... 3 mm
 Druckleistung..... 2,1 to
 Betriebsdruck..... .8 bar
 B-T-H..... 100 x 250 x 725 mm
 Gewicht..... 31 kg

GALERIE



TAM



Als führender Hersteller von druckluftbetriebenen Kniehebelpressen, Werkzeugen und Maschinen in Sonderanfertigung – Werkzeuge für die Karosseriereparatur – sind wir weltweit Ihr Partner.

Seit der Gründung im Jahre 1970 ist TAMA zu einem mittelständischen Betrieb herangewachsen. Eine gesunde Betriebsgrösse, bei der alles noch überschaubar ist und Flexibilität gross geschrieben wird, sind Garant für präzise und hochwertige Leistung.

Das TAMA-Konzept deckt den Kraftbereich von 250 bis 20.000 Kg lückenlos ab.

Hydraulischbetätigte Pressen mit Werkzeugen nach Ihren Wünschen werden ebenfalls gefertigt.

MEHRING
AG

Grossmattstrasse 24
CH 8964 Rudolfstetten
Phone +41 (0)56 633 80 53
Fax +41 (0)56 633 72 41
E-mail info@mehring.ch
Internet www.mehring.ch