

## Stanzen und Pressen der CAWi Group

Stand: Juli 2018

Pressenart	Fabrikat/ Bezeichnung	Presskraft t/kN	Anzahl	Tischgröße B x T mm	max. Werkzeug- einbauhöhe mm	Hubzahl 1/min	Bemerkungen/ Besonderheiten
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 1000 mm Banddicke: bis 2mm Bandeinlaufhöhe: 550 mm verstellbar +/-150 mm	Mossini	1000/10000	1	4000 x 1600	800	8-45	mit Haspel, Richtgerät, Vorschubgerät und 3D Transfer, 2 Gasdruck Ziehkissen verschiebbar, Blechhaltekraft 100 t, Ziehtiefe 100 mm
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 400-1200 mm Banddicke: 0,4-3,0 mm Bandeinlaufhöhe: 550 mm	Helmerding	800/8000	1	3200 x 1700	ca. 900	bis 45	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat mit 2D-Transfersystem (3D vorbereitet)
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 800 mm Banddicke: 0,7-5,0 mm Bandeinlaufhöhe: 300-600 mm	Helmerding	800/8000	1	4000 x 1700	ca. 1000	bis 40	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat - Servo</b> für Bandmaterial Bandbreite: 100-800 mm Banddicke: 0,7-6,0 mm Bandeinlaufhöhe: 300-500 mm	Helmerding	630/6300	1	3000 x 1400	ca. 725	1 bis 58	mit Haspel, Richtgerät, Vorschubgerät und "Servo Presse"
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 120-800 mm Banddicke: 0,5-4,0 mm Bandeinlaufhöhe: 400-600 mm	Helmerding	630/6300	1	3100 x 1500	ca. 725	13 bis 44	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 100-1000 mm Banddicke: 0,5-5,0 mm Bandeinlaufhöhe: 250 mm verstellbar + 85 mm	Müller- Weingarten	500/5000	1	2200 x 1300	ca. 500	bis 220	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubgerät

Download unter [www.cawi.de](http://www.cawi.de)

**Carl August Wirth GmbH**  
(Stanztechnik)  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-0  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Oberflächenbearbeitung GmbH**  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-29  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Stanztechnik GmbH**  
Wildenauer Weg 2  
D-08340 Schwarzenberg  
Telefon 03774 1207-0  
Telefax 03774 1207-2300

**ASC-CAWi Kalt- und  
Umformtechnik GmbH**  
Bahnhofstr. 54 - 56  
D-58809 Neuenrade  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

**Meerane Automotive GmbH**  
Seiferitzer Allee 13  
D-08393 Meerane  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

## Stanzen und Pressen der CAWi Group

Stand: Juli 2018

Pressenart	Fabrikat/ Bezeichnung	Presskraft t/kN	Anzahl	Tischgröße B x T mm	max. Werkzeug- einbauhöhe mm	Hubzahl 1/min	Bemerkungen/ Besonderheiten
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 530 mm Banddicke: 0,4-4,0 mm Bandeinlaufhöhe: 250mm	Raster	320/3200	1	2300 x 1300	ca. 580	bis 100	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 50-400 mm Banddicke: 0,5-4,0 mm Bandeinlaufhöhe: 200-300 mm	Helmerding	315/3150	1	1150 x 1000	ca. 550	bis 48	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Hydraulische Pressenlinie</b> für Bandmaterial Bandbreite: 1400 mm Banddicke: bis 3 mm Bandeinlaufhöhe: 550 mm	ZPT Zeulenroda	1000/10000 630 / 6300	1 2	3000 x 1800 3000 x 1800	1400 1400	bis 8 bis 8	Blechhaltekraft 150 t, Ziehtiefe 300 mm; Blechhaltekraft 150 t, Ziehtiefe 300 mm; je Presse 2x Kissenfläche 1300x900, Kissenabstand 1500 mm, Haspel und Richtgerät mit Vorschub
<b>Hydraulische Pressenlinie</b> für Platinenverarbeitung Platinengröße: 630-800 mm Blechdicke: 0,4-3,0 mm	Müller- Weingarten	300/3000	1	1200 x 1600	ca. 1000	bis 9	4 Einzelpressen(nur noch Handeinlegepressen!), Blechhaltekraft 100 t, Ziehtiefe 150 mm
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 300 mm Banddicke: 3 mm Bandeinlaufhöhe: 100-200 mm	Bruderer	200/2000	1	1400 x 800	ca. 400	bis 100	mit Haspel, Richtgerät, Vorschubapparat  (Kniehebelpresse)
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 50-400 mm Banddicke: 0,5-3,0 mm Bandeinlaufhöhe: 100-210 mm	Haulick&Roos RVD 160	160/1600	1	1140 x 700	ca. 400	bis 6	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat, Coil max. 2,5t

 Download unter [www.cawi.de](http://www.cawi.de)

**Carl August Wirth GmbH**  
(Stanztechnik)  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-0  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Oberflächenbearbeitung GmbH**  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-29  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Stanztechnik GmbH**  
Wildenauer Weg 2  
D-08340 Schwarzenberg  
Telefon 03774 1207-0  
Telefax 03774 1207-2300

**ASC-CAWi Kalt- und  
Umformtechnik GmbH**  
Bahnhofstr. 54 - 56  
D-58809 Neuenrade  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

**Meerane Automotive GmbH**  
Seiferitzer Allee 13  
D-08393 Meerane  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

## Stanzen und Pressen der CAWi Group

Stand: Juli 2018

Pressenart	Fabrikat/ Bezeichnung	Presskraft t/kN	Anzahl	Tischgröße B x T mm	max. Werkzeug- einbauhöhe mm	Hubzahl 1/min	Bemerkungen/ Besonderheiten
<b>Querteilanlage mit Presse</b> für Bandmaterial Bandbreite: 150-800 mm Banddicke: bis 2 mm Bandeinlaufhöhe: 220 mm	Erfurt PEE 250	Presse 250/2500	1	Presse 1200 x 750	Presse ca. 400	bis 6	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat und Schere
<b>Einständer/Doppelständer- Exzenterpressen</b>	WMW PEE 160	160/1600	1	1000 x 750	450		
	WMW PEEEX 160	160/1600	2	1200 x 720	400		
	WMW PEEV 40	40/400	1	550 x 500	320		
	Heuser EPE 100	100/1000	1	750 x 500	350		
	WMW PED 100/3	100/1000	1	900 x 700	470		
	WMW PEDV 63	63/630	1	800 x 600	450		
<b>Kurbel-/Kurbelziehpressen</b>	Erfurt PKZZ 315	315/3150	1	2500 x 1400	720		Blechhaltekraft 60 t, Ziehtiefe 150 mm
	Erfurt PKZZ 250	250/2500	4	2450 x 1400	580		
<b>Hydraulische Pressen</b>	Neff DZP 800	800/8000	1	2500 x 1250	1200		Blechhaltekraft 200 t, Ziehtiefe 300 mm
	ZPT Zeulenroda	630/6300	1	2500 x 1400	1200		
	ZPT Zeulenroda	500/5000	1	2500x1400	1200		
	WMW PYE 160	160/1600	1	900 x 700	700		Blechhaltekraft 120 t, Ziehtiefe 300 mm
	WMW PYE 25	25/250	1	750 x 500	1000		
	ALN PYD 100	100/1000	1	2000 x 1400	860		
	ALN PYD 300	300/3000	1	2000 x 1400	860		
	TOP 300	315/3150	1	2200 x 1250	960		
	TOP 400	100/1000	1	2200 x 1250	960		
	Schön UTE/B 200	200/2000	1	600 x 600	300		
Neff 160 SR	160/1600	1	600 x 500	300		Blechhaltekraft 60 t, Ziehtiefe 80 mm	
<b>Tafelschere hydraulisch</b>	SAFAN VS 205-4		1				ST37 - 2000 mm - 3 mm, elektr. Hinteranschlag von 3-1000 mm
<b>Biegepresse hydraulisch</b>	AMADA ITPS 50	50/500	1				ST37 - 2000 mm - 3 mm, Hinteranschlag - max. 630mm

Download unter [www.cawi.de](http://www.cawi.de)

Carl August Wirth GmbH  
(Stanztechnik)  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-0  
Telefax 02359 9082-50

CAWi Oberflächenbearbeitung GmbH  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-29  
Telefax 02359 9082-50

CAWi Stanztechnik GmbH  
Wildenauer Weg 2  
D-08340 Schwarzenberg  
Telefon 03774 1207-0  
Telefax 03774 1207-2300

ASC-CAWi Kalt- und  
Umformtechnik GmbH  
Bahnhofstr. 54 - 56  
D-58809 Neuenrade  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

Meerane Automotive GmbH  
Seiferitzer Allee 13  
D-08393 Meerane  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

## Stanzen und Pressen der CAWi Group

Stand: Juli 2018

Pressenart	Fabrikat/ Bezeichnung	Presskraft t/kN	Anzahl	Tischgröße B x T mm	max. Werkzeug- einbauhöhe mm	Hubzahl 1/min	Bemerkungen/ Besonderheiten
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 340 mm Banddicke: 3,5 mm Bandeinlaufhöhe: 90-190 mm	Haulick-Roos	125/1250	1	1100 x 800	340	bis 100	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 500 mm Banddicke: 3,5 mm Bandeinlaufhöhe: 180-270 mm	Helmerding	200/2000	1	1450 x 900	450	bis 130	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 400 mm Banddicke: 5 mm Bandeinlaufhöhe: 150-300 mm	Helmerding	200/2000	1	2000 x 1000	450	bis 120	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 400 mm Banddicke: 3,5 mm Bandeinlaufhöhe: 200-300 mm	Kaiser	200/2000	1	1250 x 900	420	bis 150	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 600 mm Banddicke: 5 mm Bandeinlaufhöhe: 180-270 mm	Helmerding	315/3150	1	2000 x 1100	500	bis 200	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat mit 3D-Transfersystem
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 400 mm Banddicke: 5 mm Bandeinlaufhöhe: 180-450 mm	Helmerding	315/3150	1	2000 x 1100	500	bis 75	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat mit 3D-Transfersystem

Download unter [www.cawi.de](http://www.cawi.de)

**Carl August Wirth GmbH**  
(Stanztechnik)  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-0  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Oberflächenbearbeitung GmbH**  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-29  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Stanztechnik GmbH**  
Wildenauer Weg 2  
D-08340 Schwarzenberg  
Telefon 03774 1207-0  
Telefax 03774 1207-2300

**ASC-CAWi Kalt- und  
Umformtechnik GmbH**  
Bahnhofstr. 54 - 56  
D-58809 Neuenrade  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

**Meerane Automotive GmbH**  
Seiferitzer Allee 13  
D-08393 Meerane  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

## Stanzen und Pressen der CAWi Group

Stand: Juli 2018

Pressenart	Fabrikat/ Bezeichnung	Presskraft t/kN	Anzahl	Tischgröße B x T mm	max. Werkzeug- einbauhöhe mm	Hubzahl 1/min	Bemerkungen/ Besonderheiten
<b>Stanzautomat</b> für Bandmaterial Bandbreite: 600 mm Banddicke: 5 mm Bandeinlaufhöhe: 200-300 mm	Helmerding	400/4000	1	2000 x 1200	500	bis 200	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat - Servo</b> für Bandmaterial Bandbreite: 630 mm Banddicke: 6 mm Bandeinlaufhöhe: 180-310 mm	EBU	500/5000	1	2500 x 1380	525	bis 52	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Stanzautomat - Servo</b> für Bandmaterial Bandbreite: 800 mm Banddicke: 6 mm Bandeinlaufhöhe: 170-320 mm	Helmerding	500/5000	1	2500 x 1400	525	bis 55	mit Haspel, Richtgerät und Vorschubapparat
<b>Pressen</b>	Neff	6/60	1	300 x 200			
	Neff	6/60	1	300 x 200			
	Woeste	8/80	1	360 x 300			
	Schoen	25/250	1	550 x 300			
	Schoen	30/300	1	300 x 400			
	SMG	100/1000	1	700 x 800			

Download unter [www.cawi.de](http://www.cawi.de)

**Carl August Wirth GmbH**  
(Stanztechnik)  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-0  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Oberflächenbearbeitung GmbH**  
Volmestraße 199  
D-58566 Kierspe  
Telefon 02359 9082-29  
Telefax 02359 9082-50

**CAWi Stanztechnik GmbH**  
Wildenauer Weg 2  
D-08340 Schwarzenberg  
Telefon 03774 1207-0  
Telefax 03774 1207-2300

**ASC-CAWi Kalt- und  
Umformtechnik GmbH**  
Bahnhofstr. 54 - 56  
D-58809 Neuenrade  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111

**Meerane Automotive GmbH**  
Seiferitzer Allee 13  
D-08393 Meerane  
Telefon 02392 6990  
Telefax 02392 699 111