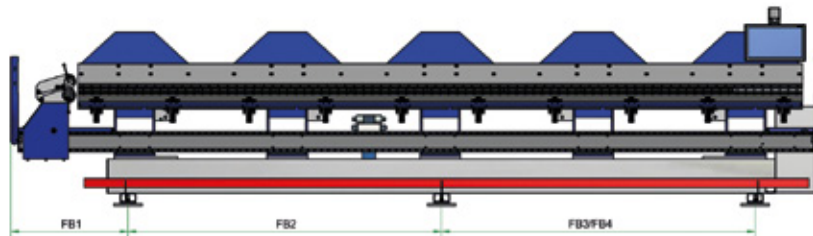
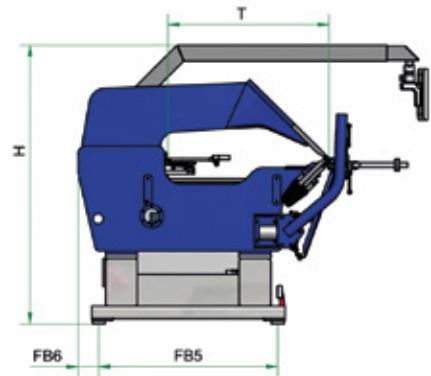
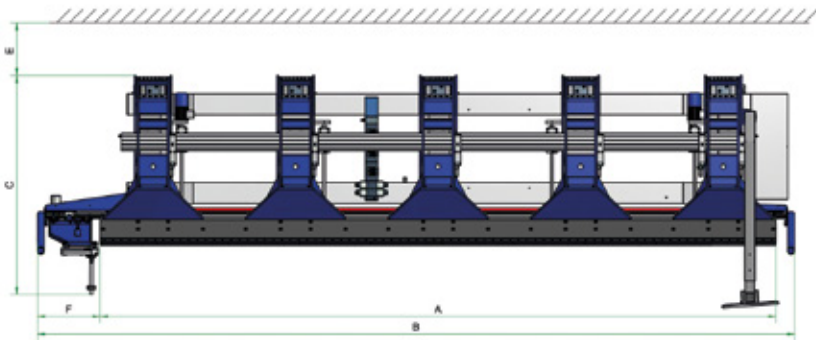


Technische Daten

technical information

Langabkantmaschine

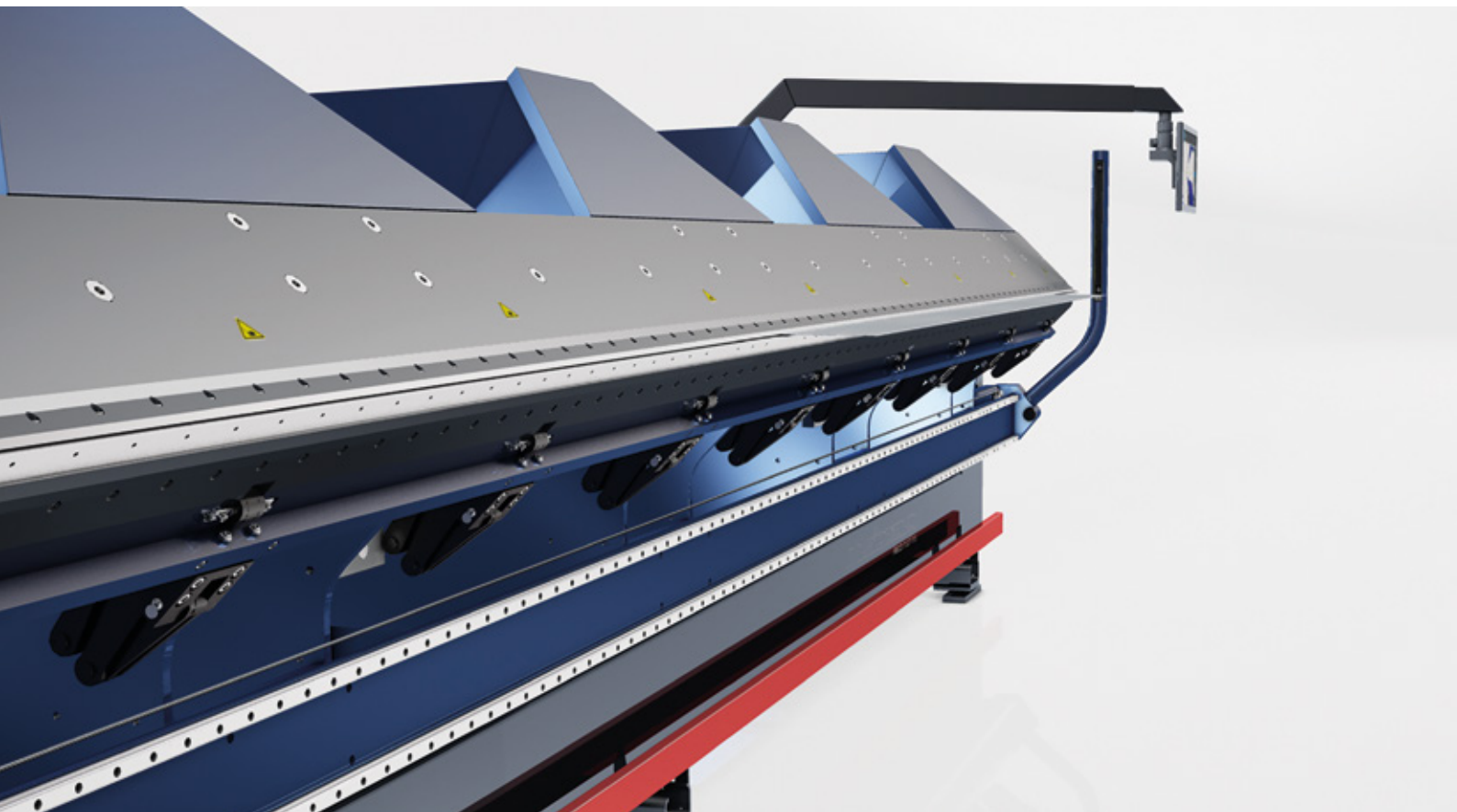
long length folder



ABMESSUNGEN DIMENSIONS

Modell / model	A	B	C *	E	F	H	T	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6
EB 4.1,50	4320	5095	2080 2410	500	580	1800	1000 1250	1040	3400	--	--	1125 1460	130
EB 4.2,00	4320	5095	2080 2410	500	580	1800	1000 1250	1040	3400	--	--	1125 1460	130
EB 6.1,50	6400	7220	2080 2410	500	600	1800	1000 1250	1040	2758	2758	--	1125 1460	130
EB 6.2,00	6400	7220	2080 2410	500	600	1800	1000 1250	1040	2770	2770	--	1125 1460	130
EB 8.1,50	8640	9485	2080 2410	500	610	1800	1000 1250	1040	2240	3285	2240	1125 1460	130
EB 8.2,00	8640	9485	2080 2410	500	610	1800	1000 1250	1040	2242	3285	2200	1125 1460	130

Alle genannten Angaben in mm | All mentioned figures are based in mm
 * = je nach Einlegetiefe (siehe T) | * = depending on insertion depth (please see T)



TECHNISCHE INFORMATION TECHNICAL INFORMATION

Modell model	Gewicht kg weight kg 1000 1250	Ständer Anzahl number of stands	max. Biegeleistung Stahl max. bending capacity steel bis zu 400 N/mm ² up to 400 N/mm ²	max. Biegewinkel max. bending angle	Biegegenauigkeit bending accuracy je nach Einstellung depending on setting	Biegegeschwindigkeit bending speed 0 - 140 - 0	Biegegewange bending beam	Tiefenanschlagsfinger backstop Standard konisch standard conical
EB 4.1,50	4.800 5.520	4	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	5 5 ****
EB 4.2,00	4.900 5.635	4	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	5 5 ****
EB 6.1,50	5.800 6.670	5	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	5 6 ****
EB 6.2,00	6.400 7.360	6	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	6 7 ****
EB 8.1,50	8.500 9.350	8	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	8 9 ****
EB 8.2,00	8.600 9.460	8	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	8 9 ****

* = max. Biegeleistung je nach Einstellung siehe Performance Diagramm in der Bedienungsanleitung | * = max. bending capacity depending on setting see performance chart in user manual

** = bei Material bis 1,5 mm Stahl | > 1,50 mm Stahl 130° | ** = for material up to 1,50 mm steel | > 1,50 mm steel 130°

*** = +10 mm abnehmbare Vorsatzschiene | *** = +10 mm removeable bending beam

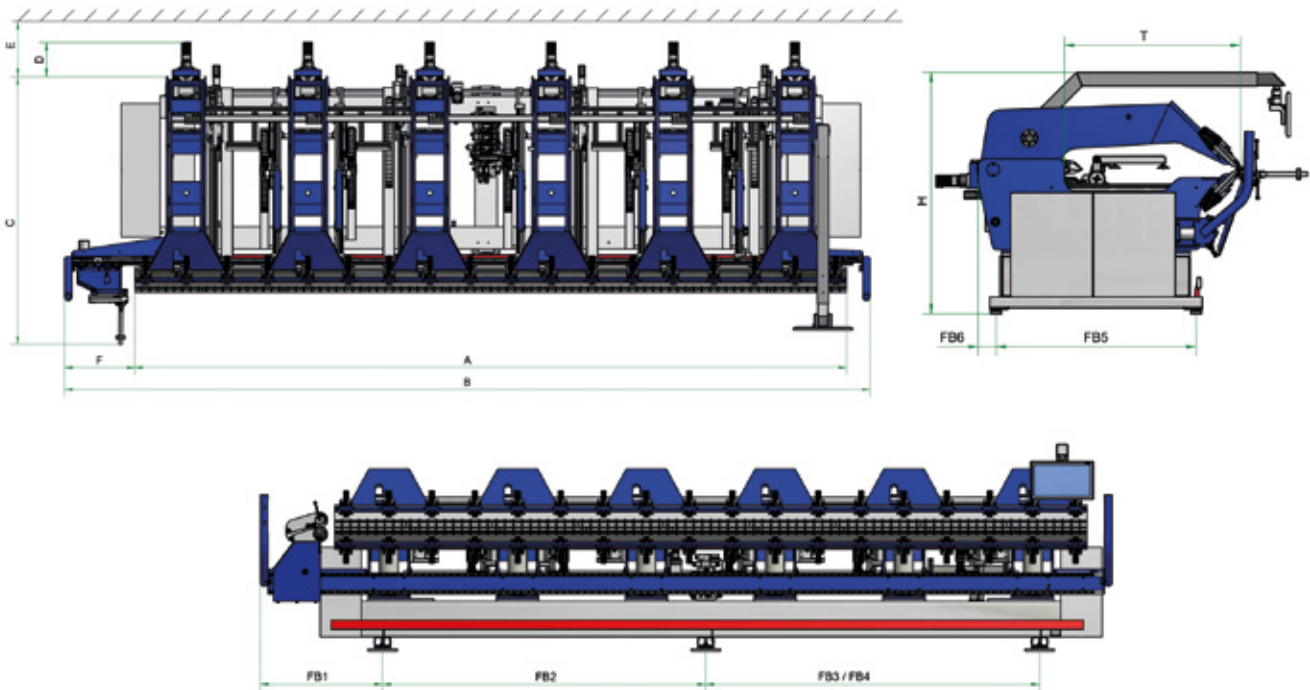
**** = Stellbereich Tiefenanschlag 5,0 - 1000 mm | 5,0 - 1.250 mm | **** = backgauge range 5,0 - 1.000 mm | 5,0 - 1.250 mm

Gewicht kg: circa Angaben, Schwankungen je nach Ausstattung | weight kg: Approximate data, variation depending on equipment

Modell model	Öffnungshöhe Klemmwange opening high clamping beam	Druckluft air	Internet internet	Elektrik electrics	Umgebungstemperatur ambient temperature	max. Höhenmeter ü. NN max. height meter asl
EB 4.1,50	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 7,5 KW 5Adrig 4mm ² 25A	5° - 45°	1.500
EB 4.2,00	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 7,5 KW 5Adrig 4mm ² 25A	5° - 45°	1.500
EB 6.1,50	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 7,5 KW 5Adrig 4mm ² 25A	5° - 45°	1.500
EB 6.2,00	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16mm ² 50A	5° - 45°	1.500
EB 8.1,50	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 7,5 KW 5Adrig 4mm ² 25A	5° - 45°	1.500
EB 8.2,00	130 mm	6 bar, 5l/min	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16mm ² 50A	5° - 45°	1.500

Doppelbieger

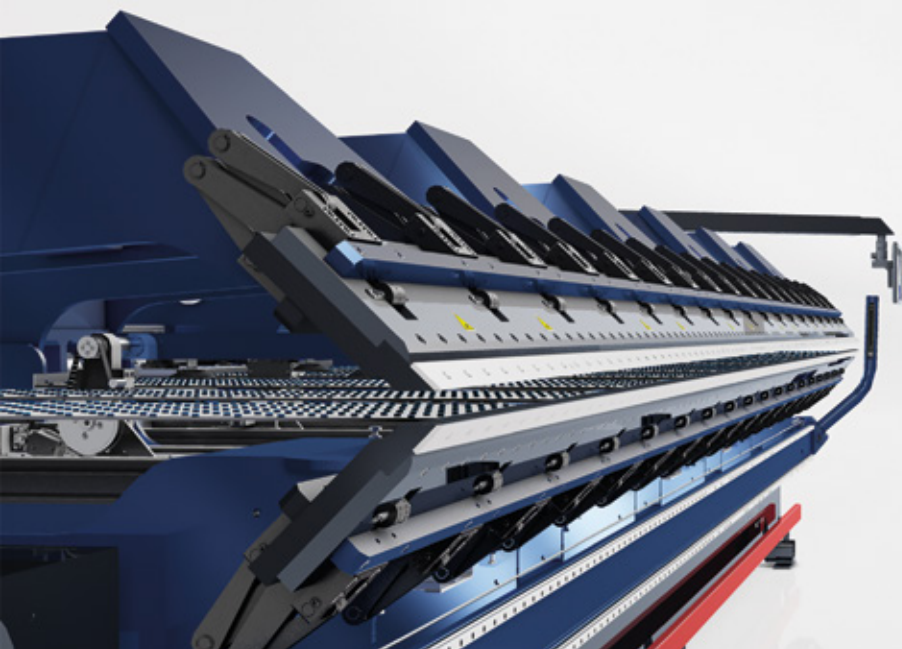
up and down folder



ABMESSUNGEN DIMENSIONS

Modell / model	A	B	C *	D	E	F	H	T	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6
DB 4.1,50	4320	5095	2080 2410	--	700	572	1800	1000 1250	1040	3400	--	--	1125 1460	130
DB 4.2,00	4320	5095	2080 2410	325	700	580	1800	1000 1250	1040	3400	--	--	1125 1460	130
DB 6.1,50	6400	7170	2080 2410	--	700	590	1800	1000 1250	1040	2750	2840	--	1125 1460	130
DB 6.2,00	6400	7170	2080 2410	325	700	590	1800	1000 1250	1040	2758	2758	--	1125 1460	130
DB 8.1,50	8640	9440	2080 2410	--	700	610	1800	1000 1250	1040	2242	3285	2200	1125 1460	130
DB 8.2,00	8640	9440	2080 2410	325	700	602	1800	1000 1250	1040	2240	3285	2240	1125 1460	130

Alle genannten Angaben in mm | All mentioned figures are based in mm
 * = je nach Einlegetiefe (siehe T) | * = depending on insertion depth (please see T)



TECHNISCHE INFORMATION TECHNICAL INFORMATION

Modell model	Gewicht kg weight kg 1000 1250	Ständer Anzahl number of stands	max. Biegeleistung Stahl max. bending capacity steel bis zu 400 N/mm ² up to 400 N/mm ²	max. Biegewinkel max. bending angle	Biegegenauigkeit bending accuracy je nach Einstellung depending on setting	Biegegeschwindigkeit bending speed 0 - 140 - 0	Biegewange bending beam	Tiefenanschlagsfinger backstop Standard konisch standard conical
DB 4.1,50	6.500 7.475	4	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	5 5 ****
DB 4.2,00	6.700 7.705	4	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	5 5 ****
DB 6.1,50	8.700 10.005	6	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	5 6 ****
DB 6.2,00	8.900 10.235	6	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	6 7 ****
DB 8.1,50	11.300 12.430	8	1,50 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm	8 9 ****
DB 8.2,00	11.500 12.650	8	2,00 mm *	135° **	+/- 1°	ca. 3 sec.	15 mm ***	8 9 ****

* = max. Biegeleistung je nach Einstellung siehe Performance Diagramm in der Bedienungsanleitung | * = max. bending capacity depending on setting see performance chart in user manual

** = bei Material bis 1,5 mm Stahl | > 1,50 mm Stahl 130° | ** = for material up to 1,50 mm steel | > 1,50 mm steel 130°

*** = + 10 mm abnehmbare Vorsatzschiene | *** = +10 mm removable bending beam

**** = Stellbereich Tiefenanschlag 5,0 - 1000 mm | 5,0 - 1.250 mm | **** = backgauge range 5,0 - 1.00 mm | 5,0 - 1.250 mm

Gewicht kg: circa Angaben, Schwankungen je nach Ausstattung | weight kg: Approximate data, variation depending on equipment

Modell model	Öffnungshöhe Klemmwange opening high clamping beam	Druckluft air	Internet internet	Elektrik electrics	Umgebungstemperatur ambient temperature	max. Höhenmeter ü. NN max. height meter asl
DB 4.1,50	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500
DB 4.2,00	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500
DB 6.1,50	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500
DB 6.2,00	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500
DB 8.1,50	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500
DB 8.2,00	700 mm	6 bar, 10l/min *	LAN	400V 3PH 50HZ 22 KW 5Adrig 16 mm ² 50A	5° - 45°	1.500

* = mit Greifersystem 6 bar | 30l/min | * = with gripper system 6 bar | 30l/min

Modell model	Greifer gripper	Stellbereich Greiferanschlag backgauge measurement grinner	Wendevorrichtung flipping device
DB 4.1,50	3 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec
DB 4.2,00	3 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec
DB 6.1,50	4 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec
DB 6.2,00	4 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec
DB 8.1,50	5 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec
DB 8.2,00	5 *	35 - 1.000 mm 35 - 1.250 mm	300l 8 Bar 15l / sec

* = weitere Greiferstationen optional möglich | * = more gripper stations possible on option

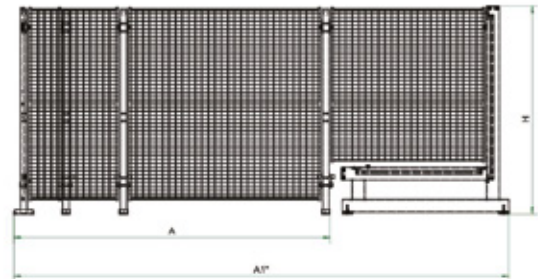
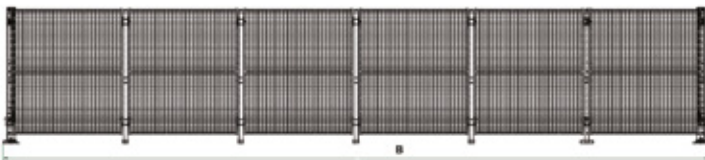
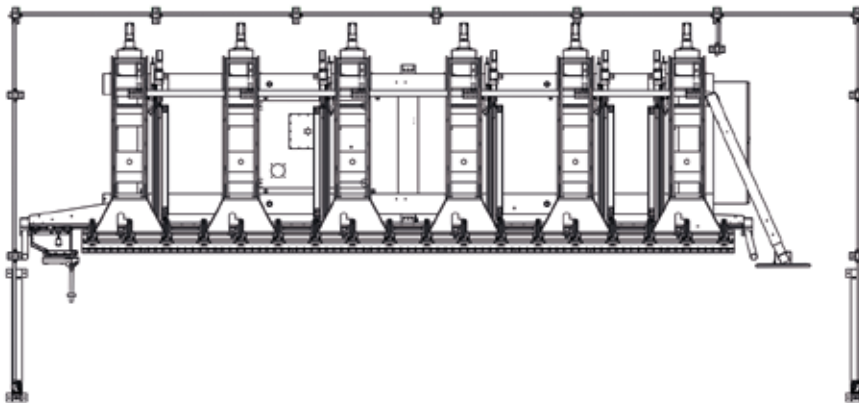
Doppelbieger

up and down folder



TECHNISCHE INFORMATION

TECHNICAL INFORMATION



Modell / model	A Einlegetiefe incartion depth 1000 1250	A1* Einlegetiefe incartion depth 1000 1250	H	B
DB 4.1,50	2167 2466	3562 3862	1623	6666
DB 4.2,00	2167 2466	3562 3862	1623	6666
DB 6.1,50	2167 2466	3562 3862	1623	8444
DB 6.2,00	2167 2466	3562 3862	1623	8444
DB 8.1,50	2167 2466	3562 3862	1623	10722
DB 8.2,00	2167 2466	3562 3862	1623	10722

Alle genannten Angaben in mm | All mentioned figures are based in mm
 * = nur bei Modellen mit Greiferautomatik | * = only for models with gripper

STAND 2018

Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen vorzunehmen.
Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten.

ASCO Maschinen erfüllen die jeweils anwendbaren, produktsicherheitsrechtlichen Anforderungen in der Europäischen Union, insbesondere der folgenden Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang I) und Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG.
Darüber hinaus gelten ausschließlich die in der Anlage befindlichen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der ASCO GmbH. Technische Änderungen unter Vorbehalt.

EDITION 2018

We reserve the right to update and change the technical information. Typing and setting mistakes under reserve.

ASCO machines fulfil the applicable statutory product safety requirements in the European Union, in particular the specifications of the following directives: Machinery Directive 2006/42/EC (Annex I), directive 2004/108/EC on electromagnetic compatibility.
Beyond the foregoing, the General Terms and Conditions of ASCO GmbH apply exclusively; these are found in the appendix. Technical changes under reserve.



ASCO GmbH
Am Pfaffenkogel 9
D-83483 Bischofswiesen

Tel. +49 (0)8654 – 7777 5-0
Fax +49 (0)8654 – 7777 5-13
Email: info@asco-maschinen.de

www.asco-maschinen.de

VARIOBEND
ASCO machines

