

LV, EB

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



LIVA ABKANT

LV-30200

Technical details

CNC HYDRAULIC PRESS PRESS – STANDARD FEATURES.

1. Y1, Y2, X, R 4 Axis CNC
2. 310mm Stroke, 410mm Throat Depth
3. ESA S630 CNC Control Unit
4. Servo motor with ± 0.03 mm precision, back gauge
X=750mm, R=250mm
5. Europe type Promekam fast die clamping system
6. Sliding front support system
7. Bottom plate crowning system (Original WILA wedge)
8. Narrow bottom table
9. Linear rulers
10. Standard upper mold (H: 67, 850 R:08)

11. Standard lower mold (60x60mm, 4-channel V=16-22-35-50mm, 850 H:60)
12. Laser beam front security system

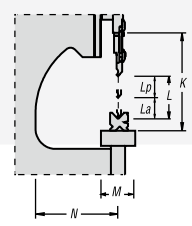
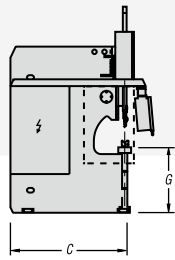
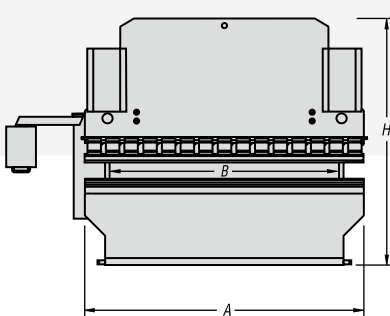
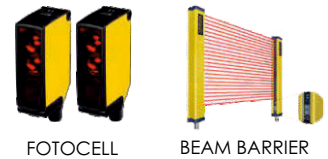
BAKANT PRESS OPTIONAL FEATURES

1. 4-6-8 axis backgauge options starting from X+R
2. Hydraulic mold clamping
3. Hydraulic upper and lower mold clamping
4. Motorized crowning system
5. Backgauge X distance 1000mm
6. AKAS or DSP Laser beam front security system
7. Additional back gauge fingers

CNC HİDROLİK ABKANT PRES

Cnc Hydraulic Press Brake

MAKİNE TİPİ (MACHINE TYPE)	BÜKÜM BOYU (BENDING LENGTH)	DUVARLAR ARASI MESAFE (BENDING LENGTH)	STROK (STROKE)	ALT-ÜST CENE ARALIĞI (DAYLIGHT)	BOĞAZ DERİNLİĞİ (THROAT)	TABLA YÜKSELİĞİ (TABLE HEIGHT)	MİKRONE BAZILARI (MACHINE DIMENSIONS)			HIZLAR (SPEED)			YAĞ TANKI (OIL TANK)		ANA MOTOR (MAIN MOTOR)
							Boy x En x Yükseklik (L x E x Y) LENGTH x WIDTH x HEIGHT	İliş Hız (Approach Speed)	Dönüş Hız (Return Speed)	Pres (Bending Speed)	Lt	Kg			
							MM	mm/in	mm/in	mm/in					
LV-HAP40 TON	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	1250	1100	260	465	410	880	3060	2080	2820	150	120	10	95	3500	4
LV-HAP60 TON	2100	1600	210	465	410	870	3660	2175	2820	160	135	10	170	4290	5,5
	2600	2150	210	465	410	870	4210	2175	2820	160	135	10	170	4790	5,5
	2100	1600	260	465	410	870	3660	2175	2905	160	135	10	170	4560	5,5
LV-HAP100 TON	2600	2150	260	465	410	890	4210	2175	2905	160	135	10	170	5010	5,5
	2600	2150	210	465	410	905	4220	2230	2855	200	135	10	170	6150	7,5
	3100	2600	210	465	410	905	4670	2230	2855	200	135	10	180	6650	7,5
	2600	2150	260	465	410	885	4220	2230	2950	200	135	10	170	6430	7,5
	3100	2600	260	465	410	905	4670	2230	2950	200	135	10	180	6780	7,5
LV-HAP135TON	2600	2150	310	515	410	890	4220	2230	2950	200	135	10	180	6950	7,5
	3100	2600	310	515	410	905	4670	2230	2950	200	135	10	180	7300	7,5
	3100	2600	210	465	410	905	4690	2340	2795	210	130	10	180	7200	11
	3700	3200	210	465	410	905	5290	2340	2850	210	130	10	180	9200	11
	4100	3600	210	465	410	905	5590	2440	2950	210	130	10	180	9750	11
	3100	2600	260	465	410	940	4690	2340	2930	210	130	10	180	7750	11
	3700	3200	260	465	410	955	5290	2340	2995	210	130	10	180	9400	11
LV-HAP175 TON	4100	3600	260	465	410	955	5590	2440	2990	210	130	10	180	10000	11
	3100	2600	310	515	410	935	5150	2650	2950	210	130	10	180	8350	11
	3700	3200	310	515	410	945	5750	2650	2950	210	130	10	180	10000	11
	4100	3600	310	515	410	945	6150	2650	2995	210	130	10	180	10000	11
	3100	2600	210	465	410	945	4705	2430	2840	180	130	10	180	8400	15
	3700	3200	210	465	410	945	5305	2430	2840	180	130	10	180	9800	15
	4100	3600	210	465	410	945	5600	2530	2950	180	130	10	180	10250	15
	3100	2600	260	465	410	955	4700	2430	2975	180	130	10	180	8850	15
	3700	3200	260	465	410	955	5300	2430	2990	180	130	10	180	10500	15
	4100	3600	260	465	410	955	5600	2530	2980	180	130	10	180	11050	15
LV-HAP220 TON	3100	2600	310	515	410	935	5150	2650	2950	180	130	10	180	9700	15
	3700	3200	310	515	410	945	5750	2650	2950	180	130	10	180	11350	15
	4100	3600	310	515	410	945	6150	2650	2995	180	130	10	180	11900	15
	3100	2600	210	465	410	880	4720	2415	2805	180	140	10	290	10000	18,5
	3700	3200	210	465	410	930	5320	2415	2805	180	140	10	290	11400	18,5
	4100	3600	210	465	410	930	5620	2515	2905	180	140	10	290	11800	18,5
	3100	2600	260	465	410	955	4720	2430	2938	180	140	10	290	10400	18,5
	3700	3200	260	465	410	970	5320	2430	3045	180	140	10	290	11950	18,5
LV-HAP270 TON	4100	3600	260	465	410	970	5620	2530	3035	180	140	10	290	12750	18,5
	3100	2600	310	515	410	940	5180	2650	2950	180	140	10	290	11300	18,5
	3700	3200	310	515	410	965	5780	2650	3040	180	140	10	290	12850	18,5
	4100	3600	310	515	410	965	6180	2650	3040	180	140	10	290	13650	18,5
	5100	4200	310	515	410	935	7180	2650	3090	180	140	10	290	17000	18,5
	6100	5100	310	515	410	995	8180	2650	3090	180	140	10	290	21700	18,5
	3100	2600	260	465	410	960	4840	2500	3040	150	120	10	290	12300	22
	3700	3200	260	465	410	960	5440	2500	3040	150	120	10	290	13500	22
	4100	3600	260	465	410	960	5640	2500	3040	150	120	10	290	14300	22
	3100	2600	310	515	410	950	5200	2650	3040	150	120	10	290	13300	22
LV-HAP320 TON	3700	3200	310	515	410	955	5800	2650	3040	150	120	10	290	14500	22
	4100	3600	310	515	410	955	6200	2650	3040	150	120	10	290	15300	22
	5100	4200	260	485	410	1030	6660	2570	3210	150	110	10	290	20500	22
	6100	5100	260	485	410	1060	7560	2570	3440	150	110	10	290	25000	22
	3100	2600	310	535	410	955	5300	2655	3070	150	110	10	290	14700	22
	3700	3200	310	535	410	955	5750	2655	3080	150	110	10	290	15500	22
	4100	3600	310	535	410	955	6150	2655	3130	150	110	10	290	16800	22
	5100	4200	310	535	410	1045	7150	2655	3140	150	110	10	290	21500	22
	6100	5100	310	535	410	1065	8150	2655	3170	150	110	10	290	26000	22
	LV-HAP400 TON	3100	2600	310	535	510	1015	5150	2685	3400	100	80	8	400	18700
3700		3200	310	535	510	975	5750	2685	3400	100	80	8	400	20700	30
4100		3600	310	535	510	985	6150	2700	3400	100	80	8	400	22500	30
5100		4200	310	535	510	980	7150	2700	3400	100	80	8	400	25500	30
6100		5100	310	535	510	1055	8150	2700	3600	100	80	8	400	33000	30
8100		7100	310	535	510	815	10150	2785	3750	100	80	8	400	45000	30
LV-HAP500 TON	3700	3200	310	535	510	1035	5750	2735	3400	80	70	8	500	24100	37
	4100	3600	310	535	510	1025	6150	2740	3400	80	70	8	500	26300	37
	5100	4200	310	535	510	1055	7150	2750	3650	80	70	8	500	30000	37
	6100	5100	310	535	510	965	8200	2750	3900	80	70	8	500	39500	37
8100	7100	310	535	510	750	10200	2750	4000	80	70	8	500	55000	37	





ISITAN Press Brake

EB 31135

Technical details

<i>TECHNICIAL SPECIFICATIONS</i>	<i>UNIT</i>	<i>Heating EB 31135 NC Press Brake</i>
bending force	ton	135
bending capacity	mm	6
Twist length	mm	3150
Distance between feet	mm	2600
stroke	mm	250
Twisting speed	mm/s	10

Idle stroke speed	mm/s	one hundred
Throat depth	mm	415
daylight	mm	500
Table Width (f)	mm	one hundred
Table Height ©	mm	845
engine power pump	kW	15
Engine power X axis	kW	0.75
Engine power Angle Adjustment	kW	0.37
Motor power R axis	kW	,
X axis distance	mm	600
Paint)	mm	3600
Width (B)	mm	1800
Height (H)	mm	2500
Weight	kg	7300



ISITAN Press Brake

EB 2590

Technical details

<i>TECHNICIAL SPECIFICATIONS</i>	<i>UNIT</i>	<i>Heating EB 2690 NC Press Brake</i>
bending force	ton	90
bending capacity	mm	5
Twist length	mm	2600
Distance between feet	mm	2100
stroke	mm	200
Twisting speed	mm/s	10
Idle stroke speed	mm/s	95

Throat depth	mm	410
daylight	mm	450
Table Width (f)	mm	one hundred
Table Height ©	mm	845
engine power pump	kW	11th
Engine power X axis	kW	0.75
Engine power Angle Adjustment	kW	0.37
Motor power R axis	kW	,
X axis distance	mm	600
Paint)	mm	3000
Width (B)	mm	1750
Height (H)	mm	2500
Weight	kg	5900



ISITAN Press Brake

EB 2160

Technical details

TECHNICAL SPECIFICATIONS

UNIT

*Heating EB 2160 NC
Press Brake*

bending force

ton

60

bending capacity	mm	4
Twist length	mm	2100
Distance between feet	mm	1700
stroke	mm	160
Twisting speed	mm/s	10
Idle stroke speed	mm/s	90
Throat depth	mm	320
daylight	mm	380
Table Width (f)	mm	one hundred
Table Height ©	mm	845
engine power pump	kW	7.5
Engine power X axis	kW	0.75
Engine power Angle Adjustment	kW	0.37
Motor power R axis	kW	0.2
X axis distance	mm	600
Paint)	mm	2450
Width (B)	mm	1600
Height (H)	mm	2235
Weight	kg	4340



ISITAN Press Brake

EB 1540

Technical details

<i>TECHNICAL SPECIFICATIONS</i>	<i>UNIT</i>	<i>Heating EB 1540 NC Press Brake</i>
bending force	ton	40
bending capacity	mm	4
Twist length	mm	1550

Distance between feet	mm	1260
stroke	mm	160
Twisting speed	mm/s	10
Idle stroke speed	mm/s	90
Throat depth	mm	320
daylight	mm	380
Table Width (f)	mm	one hundred
Table Height ©	mm	845
engine power pump	kW	5.5
Engine power X axis	kW	0.75
Engine power Angle Adjustment	kW	0.37
Motor power R axis	kW	0.2
X axis distance	mm	600
Paint)	mm	2000
Width (B)	mm	1600
Height (H)	mm	2235
Weight	kg	3450



ISITAN Press Brake

EB 1230

Technical details

<i>TECHNICIAL SPECIFICATIONS</i>	<i>UNIT</i>	<i>Heating EB 1230 NC Press Brake</i>
bending force	ton	30
bending capacity	mm	4
Twist length	mm	1270
Distance between feet	mm	1010
stroke	mm	150
Twisting speed	mm/s	10
Idle stroke speed	mm/s	70
Throat depth	mm	255

daylight	mm	265
Table Width (f)	mm	130
Table Height ©	mm	830
engine power pump	kW	3
engine power axis	kW	0.55
Engine power Angle Adjustment	kW	0.18
Motor power R axis	kW	0.2
X axis distance	mm	500
Paint)	mm	1760
Width (B)	mm	1375
Height (H)	mm	2160
Weight	kg	1700

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93