



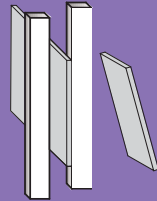
FINTEK
FINTEK INDUSTRY

H

SHEARING TECH.



Collection SHEARING



FINTEK INDUSTRY COMPANY LIMITED

P.O. BOX 1481, TAIPEI, TAIWAN.

TEL: +886-2-2523-6891

<http://www.fintekwell.com.tw>

FAX: +886-2-2523-5419

E-mail: fintek.tw@gmail.com

FINTEK



www.fintekwell.com.tw

20140121

HYDRAULIC PRESS BRAKE

FINTEK
FINTEK INDUSTRY



PB



A WIDE VARIETY OF MODELS TO
CHOOSE FROM 30~220 TONS

CE

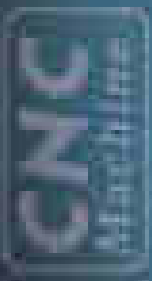


中瑞机床

INDUSTRIAL MACHINES TOOL

钣金专家

大型数控 折弯机系列
 剪板机系列
 激光切割机



安徽中瑞机床制造有限公司
 ANHUI ZHONGRUI MACHINERY TOOL CO., LTD.

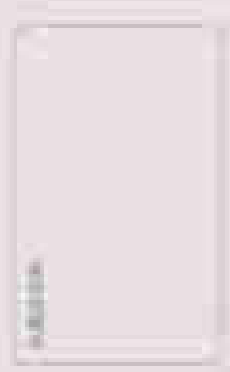
中瑞机床

地址：安徽省合肥市经济技术开发区
 邮编：230000
 电话：0551-65511111

4444 4444 4444 4444 4444 4444
 4444 4444 4444 4444 4444 4444
 4444 4444 4444 4444 4444 4444



安徽中瑞机床制造有限公司
 ANHUI ZHONGRUI MACHINERY TOOL CO., LTD.



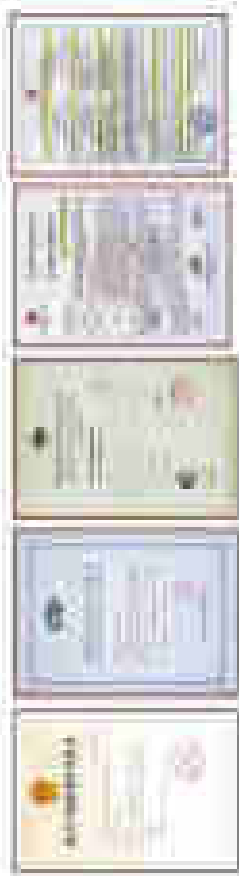
企业文化

CORPORATE CULTURE

中瑞机械秉承“以人为本、诚信至上”的经营理念，坚持“质量第一、服务至上”的宗旨，为客户提供最优质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系和先进的生产设备，确保每一件产品都符合国际标准。我们致力于技术创新，不断提升产品的性能和竞争力。我们坚持以客户为中心，提供个性化的解决方案，赢得客户的广泛认可和信赖。我们拥有专业的技术团队和完善的售后服务体系，为客户提供全方位的支持。我们秉承“诚信、务实、创新、共赢”的企业文化，与广大客户携手共进，共创美好未来。

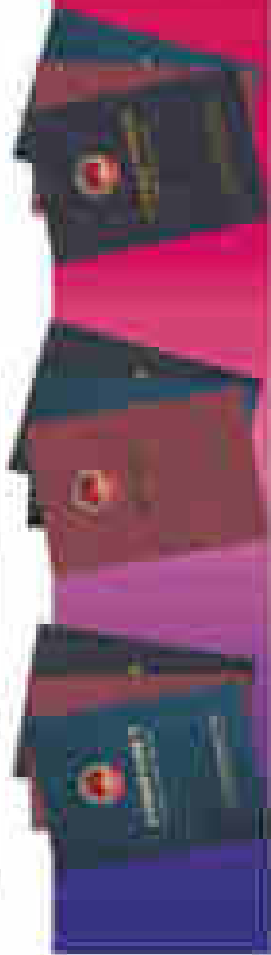
The company has always adhered to the concept of "people-oriented, integrity first" as its business philosophy, and has always insisted on "quality first, service first" as its business宗旨. We provide our customers with the highest quality products and services. We have a complete quality management system and advanced production equipment to ensure that every product meets international standards. We are committed to technological innovation and continuously improving the performance and competitiveness of our products. We坚持以客户为中心，提供个性化的解决方案，赢得客户的广泛认可和信赖。我们拥有专业的技术团队和完善的售后服务体系，为客户提供全方位的支持。我们秉承“诚信、务实、创新、共赢”的企业文化，与广大客户携手共进，共创美好未来。

To ensure the quality of our products, we have implemented a strict quality control system. All our products are produced in accordance with international standards. We are committed to providing our customers with the most reliable and durable products. We have a professional technical team and a complete after-sales service system to provide our customers with comprehensive support. We adhere to the corporate culture of "integrity, pragmatism, innovation, and win-win cooperation" and work hand in hand with our customers to create a better future.



企业荣誉

HONORARY AWARDS



精于制造



关于我们



中瑞机床

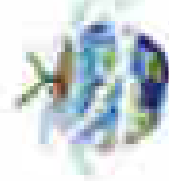
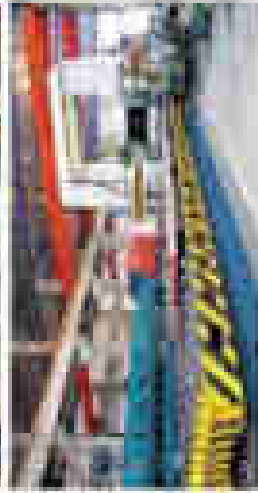
CHINA RUIJIAN MACHINE TOOL CO., LTD.

我们的实力

THE STRENGTH OF THE COMPANY

中能领先的理念机床设备及解决方案供应商

LEADER OF ENERGY SAVING MACHINE TOOL EQUIPMENT SOLUTIONS SUPPLIER IN CHINA



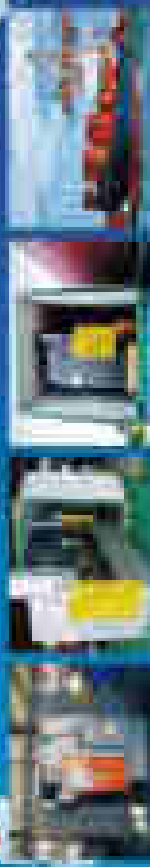
全球辐射的销售网络

SALES NETWORK



中瑞机床

CHINA RUIJIAN MACHINE TOOL CO., LTD.



精良的制造设备

CHINA RUIJIAN MACHINE TOOL CO., LTD.



WF67K | 工业级数控铣床

WF67K 工业级数控铣床，由中航工业航宇自主研发，具有自主知识产权。该机床采用先进的数控系统，具有高精度、高效率、高可靠性的特点。广泛应用于航空航天、汽车制造、模具加工等领域。

WF67K 工业级数控铣床的主要特点包括：1. 高精度加工能力，能够满足航空航天等高端制造的需求；2. 高效率加工，采用先进的刀具和切削参数，显著提高加工效率；3. 高可靠性，采用高品质的材料和精密的制造工艺，确保机床长期稳定运行；4. 智能化控制，配备先进的数控系统，实现加工过程的智能化控制；5. 良好的加工性能，能够加工各种复杂形状的工件，满足多样化的生产需求。



可选配的数控系统 Optional Numerical System

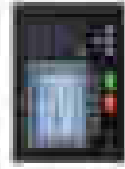
SIEMENS

1. 精度高，加工质量好；
2. 加工效率高，生产周期短；
3. 操作简便，易于维护；
4. 兼容性强，可与其他设备无缝对接。



HAAS

1. 精度高，加工质量好；
2. 加工效率高，生产周期短；
3. 操作简便，易于维护；
4. 兼容性强，可与其他设备无缝对接。



DA-81 (自主研发)

1. 精度高，加工质量好；
2. 加工效率高，生产周期短；
3. 操作简便，易于维护；
4. 兼容性强，可与其他设备无缝对接。



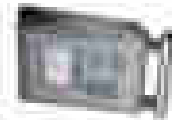
DA-82 (自主研发)

1. 精度高，加工质量好；
2. 加工效率高，生产周期短；
3. 操作简便，易于维护；
4. 兼容性强，可与其他设备无缝对接。



DA-83 (自主研发)

1. 精度高，加工质量好；
2. 加工效率高，生产周期短；
3. 操作简便，易于维护；
4. 兼容性强，可与其他设备无缝对接。



主要配置說明

The main configuration instructions



3. 此機具有多工位的加工能力，可同時加工多個工件，且加工精度極高，適合大批量生產。

4. 該機採用先進的數控系統，操作簡便，維護方便，且加工效率極高，是現代化生產線的理想選擇。

WF67K 系列車床的主要技術參數

序號	型號	最大加工直徑	最大加工長度	最大切削速度	最大進給速度	最大轉速
1	WF67K130	130	3000	1500	0.1-0.5	2000
2	WF67K160	160	3500	1500	0.1-0.5	2000
3	WF67K200	200	4000	1500	0.1-0.5	2000
4	WF67K250	250	4500	1500	0.1-0.5	2000
5	WF67K300	300	5000	1500	0.1-0.5	2000
6	WF67K350	350	5500	1500	0.1-0.5	2000
7	WF67K400	400	6000	1500	0.1-0.5	2000
8	WF67K450	450	6500	1500	0.1-0.5	2000
9	WF67K500	500	7000	1500	0.1-0.5	2000
10	WF67K550	550	7500	1500	0.1-0.5	2000
11	WF67K600	600	8000	1500	0.1-0.5	2000
12	WF67K650	650	8500	1500	0.1-0.5	2000
13	WF67K700	700	9000	1500	0.1-0.5	2000
14	WF67K750	750	9500	1500	0.1-0.5	2000
15	WF67K800	800	10000	1500	0.1-0.5	2000
16	WF67K850	850	10500	1500	0.1-0.5	2000
17	WF67K900	900	11000	1500	0.1-0.5	2000
18	WF67K950	950	11500	1500	0.1-0.5	2000
19	WF67K1000	1000	12000	1500	0.1-0.5	2000
20	WF67K1050	1050	12500	1500	0.1-0.5	2000
21	WF67K1100	1100	13000	1500	0.1-0.5	2000
22	WF67K1150	1150	13500	1500	0.1-0.5	2000
23	WF67K1200	1200	14000	1500	0.1-0.5	2000
24	WF67K1250	1250	14500	1500	0.1-0.5	2000
25	WF67K1300	1300	15000	1500	0.1-0.5	2000
26	WF67K1350	1350	15500	1500	0.1-0.5	2000
27	WF67K1400	1400	16000	1500	0.1-0.5	2000
28	WF67K1450	1450	16500	1500	0.1-0.5	2000
29	WF67K1500	1500	17000	1500	0.1-0.5	2000
30	WF67K1550	1550	17500	1500	0.1-0.5	2000
31	WF67K1600	1600	18000	1500	0.1-0.5	2000
32	WF67K1650	1650	18500	1500	0.1-0.5	2000
33	WF67K1700	1700	19000	1500	0.1-0.5	2000
34	WF67K1750	1750	19500	1500	0.1-0.5	2000
35	WF67K1800	1800	20000	1500	0.1-0.5	2000
36	WF67K1850	1850	20500	1500	0.1-0.5	2000
37	WF67K1900	1900	21000	1500	0.1-0.5	2000
38	WF67K1950	1950	21500	1500	0.1-0.5	2000
39	WF67K2000	2000	22000	1500	0.1-0.5	2000
40	WF67K2050	2050	22500	1500	0.1-0.5	2000
41	WF67K2100	2100	23000	1500	0.1-0.5	2000
42	WF67K2150	2150	23500	1500	0.1-0.5	2000
43	WF67K2200	2200	24000	1500	0.1-0.5	2000
44	WF67K2250	2250	24500	1500	0.1-0.5	2000
45	WF67K2300	2300	25000	1500	0.1-0.5	2000
46	WF67K2350	2350	25500	1500	0.1-0.5	2000
47	WF67K2400	2400	26000	1500	0.1-0.5	2000
48	WF67K2450	2450	26500	1500	0.1-0.5	2000
49	WF67K2500	2500	27000	1500	0.1-0.5	2000
50	WF67K2550	2550	27500	1500	0.1-0.5	2000
51	WF67K2600	2600	28000	1500	0.1-0.5	2000
52	WF67K2650	2650	28500	1500	0.1-0.5	2000
53	WF67K2700	2700	29000	1500	0.1-0.5	2000
54	WF67K2750	2750	29500	1500	0.1-0.5	2000
55	WF67K2800	2800	30000	1500	0.1-0.5	2000
56	WF67K2850	2850	30500	1500	0.1-0.5	2000
57	WF67K2900	2900	31000	1500	0.1-0.5	2000
58	WF67K2950	2950	31500	1500	0.1-0.5	2000
59	WF67K3000	3000	32000	1500	0.1-0.5	2000
60	WF67K3050	3050	32500	1500	0.1-0.5	2000
61	WF67K3100	3100	33000	1500	0.1-0.5	2000
62	WF67K3150	3150	33500	1500	0.1-0.5	2000
63	WF67K3200	3200	34000	1500	0.1-0.5	2000
64	WF67K3250	3250	34500	1500	0.1-0.5	2000
65	WF67K3300	3300	35000	1500	0.1-0.5	2000
66	WF67K3350	3350	35500	1500	0.1-0.5	2000
67	WF67K3400	3400	36000	1500	0.1-0.5	2000
68	WF67K3450	3450	36500	1500	0.1-0.5	2000
69	WF67K3500	3500	37000	1500	0.1-0.5	2000
70	WF67K3550	3550	37500	1500	0.1-0.5	2000
71	WF67K3600	3600	38000	1500	0.1-0.5	2000
72	WF67K3650	3650	38500	1500	0.1-0.5	2000
73	WF67K3700	3700	39000	1500	0.1-0.5	2000
74	WF67K3750	3750	39500	1500	0.1-0.5	2000
75	WF67K3800	3800	40000	1500	0.1-0.5	2000
76	WF67K3850	3850	40500	1500	0.1-0.5	2000
77	WF67K3900	3900	41000	1500	0.1-0.5	2000
78	WF67K3950	3950	41500	1500	0.1-0.5	2000
79	WF67K4000	4000	42000	1500	0.1-0.5	2000
80	WF67K4050	4050	42500	1500	0.1-0.5	2000
81	WF67K4100	4100	43000	1500	0.1-0.5	2000
82	WF67K4150	4150	43500	1500	0.1-0.5	2000
83	WF67K4200	4200	44000	1500	0.1-0.5	2000
84	WF67K4250	4250	44500	1500	0.1-0.5	2000
85	WF67K4300	4300	45000	1500	0.1-0.5	2000
86	WF67K4350	4350	45500	1500	0.1-0.5	2000
87	WF67K4400	4400	46000	1500	0.1-0.5	2000
88	WF67K4450	4450	46500	1500	0.1-0.5	2000
89	WF67K4500	4500	47000	1500	0.1-0.5	2000
90	WF67K4550	4550	47500	1500	0.1-0.5	2000
91	WF67K4600	4600	48000	1500	0.1-0.5	2000
92	WF67K4650	4650	48500	1500	0.1-0.5	2000
93	WF67K4700	4700	49000	1500	0.1-0.5	2000
94	WF67K4750	4750	49500	1500	0.1-0.5	2000
95	WF67K4800	4800	50000	1500	0.1-0.5	2000
96	WF67K4850	4850	50500	1500	0.1-0.5	2000
97	WF67K4900	4900	51000	1500	0.1-0.5	2000
98	WF67K4950	4950	51500	1500	0.1-0.5	2000
99	WF67K5000	5000	52000	1500	0.1-0.5	2000
100	WF67K5050	5050	52500	1500	0.1-0.5	2000

注：以上數據僅供參考，實際加工時請參閱說明書。 (2023.10)



WF67K | 系列車床的詳細說明

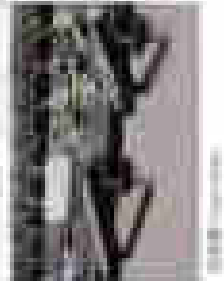
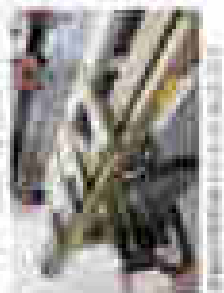
WF67K 系列車床是由本廠研發生產的一種高精度、高效率的數控車床。該機採用先進的數控系統，具有加工精度高、加工效率快、操作簡便等優點。該機適用於各種金屬材料的加工，如不銹鋼、鋁合金、銅合金等。該機的主要技術參數如下：

1. 最大加工直徑：130-2500mm
2. 最大加工長度：3000-27500mm
3. 最大切削速度：1500m/min
4. 最大進給速度：0.1-0.5mm/min
5. 最大轉速：2000r/min

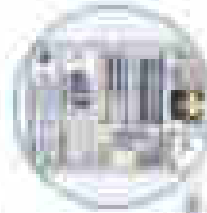
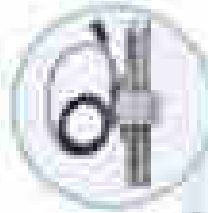




机床附件 options



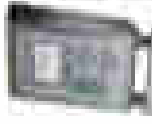
主要通孔型设备 Main Infeed Development Line



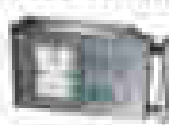
数控操作系统
NC control system



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



特点
 1. 采用 Windows 操作系统
 2. 支持多轴加工
 3. 支持多语言
 4. 支持多用户
 5. 支持多任务



DC12V | 系列电压源式双路变频机

产品特点
 1. 采用最新变频技术，输出频率可调，满足不同负载需求。
 2. 内置智能控制系统，实时监控运行状态，确保安全稳定。
 3. 结构紧凑，便于安装和维护。
 4. 支持多种电压输出，适应不同应用场景。

应用领域
 广泛应用于工业制造、建筑施工、农业灌溉、医疗设备等领域。适用于各种需要稳定电源供应的场合。



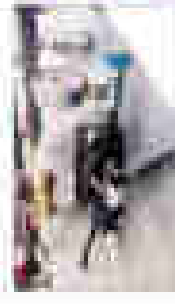
智能控制
 采用先进的微处理器技术，实现精准控制，提高能效。



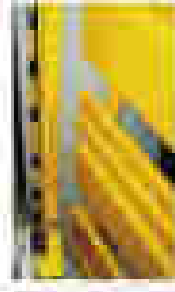
安全可靠
 具备多重保护功能，如过载保护、短路保护等，确保设备长期稳定运行。

先进技术

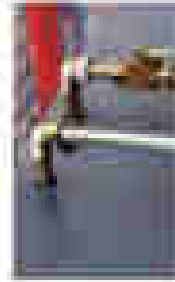
Advanced Technology



虚拟现实技术



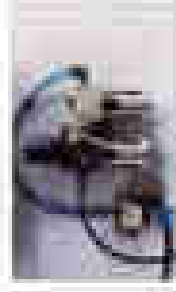
智能感知技术



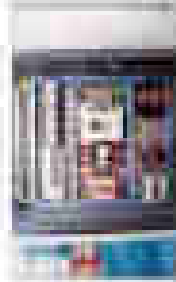
大数据分析



精密制造技术



虚拟现实技术



精密制造技术

DC12V系列电压源式双路变频机

型号	额定功率	输出电压	输出频率	效率	尺寸	重量
DC12V-1000	1000W	12V	50-100Hz	95%	400x300x150mm	15kg
DC12V-2000	2000W	12V	50-100Hz	95%	500x400x180mm	25kg
DC12V-3000	3000W	12V	50-100Hz	95%	600x500x200mm	35kg
DC12V-4000	4000W	12V	50-100Hz	95%	700x600x220mm	45kg
DC12V-5000	5000W	12V	50-100Hz	95%	800x700x240mm	55kg
DC12V-6000	6000W	12V	50-100Hz	95%	900x800x260mm	65kg
DC12V-7000	7000W	12V	50-100Hz	95%	1000x900x280mm	75kg
DC12V-8000	8000W	12V	50-100Hz	95%	1100x1000x300mm	85kg
DC12V-9000	9000W	12V	50-100Hz	95%	1200x1100x320mm	95kg
DC12V-10000	10000W	12V	50-100Hz	95%	1300x1200x340mm	105kg

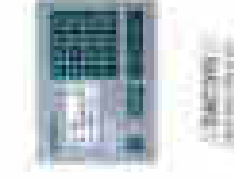
中航光电航空系统 (可选)

Aviation systems (optional)



航空系统 (可选)

航空系统 (可选)



航空系统 (可选)

航空系统 (可选)



DC12K 系列航空式数传连接器

DC12K Series Aviation Digital Data Connector



航空系统 (可选)

航空系统 (可选)

航空系统 (可选)

航空系统 (可选)

航空系统 (可选)

航空系统 (可选)

DC12K系列航空式数传连接器 Technical Parameters

序 号	型号	芯数	长度	重量	插拔力	寿命	温度	湿度	振动	冲击	其他
1	DC12K-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	DC12K-150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
3	DC12K-200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4	DC12K-250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
5	DC12K-300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
6	DC12K-350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
7	DC12K-400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
8	DC12K-450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
9	DC12K-500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
10	DC12K-550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
11	DC12K-600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
12	DC12K-650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
13	DC12K-700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
14	DC12K-750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
15	DC12K-800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
16	DC12K-850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
17	DC12K-900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
18	DC12K-950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
19	DC12K-1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



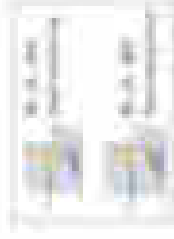
ZOOM LION 自主研发、自主创新

优势

- 自主研发、自主创新
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制

特点

- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制
- 智能化、无人值守、远程控制



中联重科自主研发、自主创新，拥有自主知识产权，产品性能卓越，使用寿命长，维护方便，是您施工的理想选择。



中联重科自主研发、自主创新，拥有自主知识产权，产品性能卓越，使用寿命长，维护方便，是您施工的理想选择。

中联重科自主研发、自主创新，拥有自主知识产权，产品性能卓越，使用寿命长，维护方便，是您施工的理想选择。

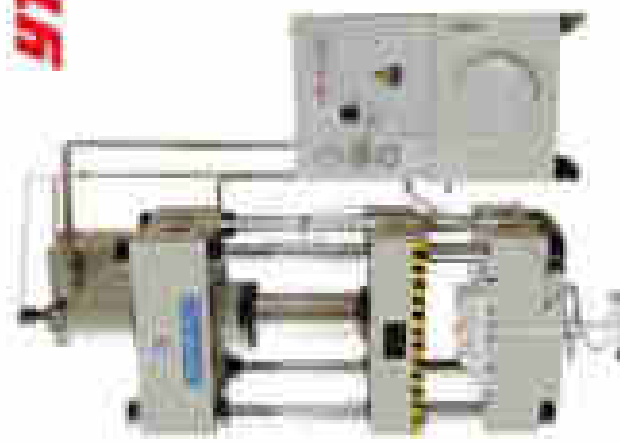
中联重科自主研发、自主创新，拥有自主知识产权，产品性能卓越，使用寿命长，维护方便，是您施工的理想选择。



中联重科自主研发、自主创新

型号	功率	长度	宽度	高度	重量	速度	坡度	转弯半径	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力	最大牵引力
ZL200	120	12000	2000	1800	15000	10	10%	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
ZL300	180	15000	2500	2200	20000	12	12%	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
ZL400	240	18000	3000	2600	25000	15	15%	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
ZL500	300	20000	3500	2800	30000	18	18%	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000
ZL600	360	22000	4000	3000	35000	20	20%	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
ZL700	420	24000	4500	3200	40000	22	22%	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000
ZL800	480	26000	5000	3400	45000	24	24%	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000
ZL900	540	28000	5500	3600	50000	26	26%	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000
ZL1000	600	30000	6000	3800	55000	28	28%	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000

YT032 系列箱式液压机



特点

- 采用中置式油缸，左右侧板采用高强度合金钢板，结构强度高，寿命长。
- 110V 电源，节能环保。
- 3/4" 侧板开孔，方便工件装卸。
- 全自动控制，操作简便。

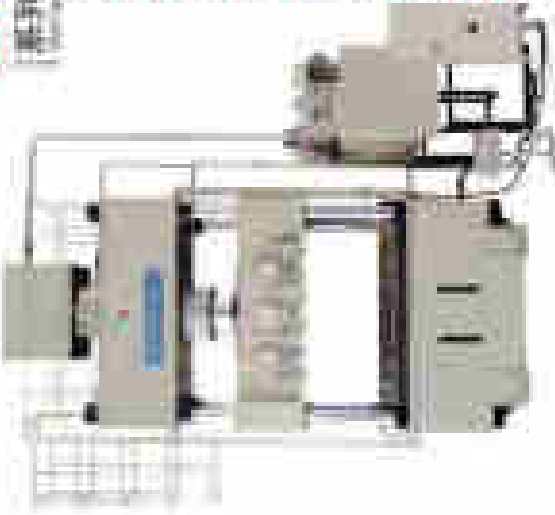
应用

广泛应用于五金冲压、拉伸、挤压、弯曲、剪切、成型等工艺。适用于各种规格的金属板材、管材、型材等。



YT027

系列单动板框式液压压机



特点

- 采用中置式油缸，左右侧板采用高强度合金钢板，结构强度高，寿命长。
- 110V 电源，节能环保。
- 3/4" 侧板开孔，方便工件装卸。
- 全自动控制，操作简便。
- 采用双动板框结构，行程可调。
- 行程可调，行程可任意调节。
- 行程可调，行程可任意调节。

应用

广泛应用于五金冲压、拉伸、挤压、弯曲、剪切、成型等工艺。适用于各种规格的金属板材、管材、型材等。

技术参数

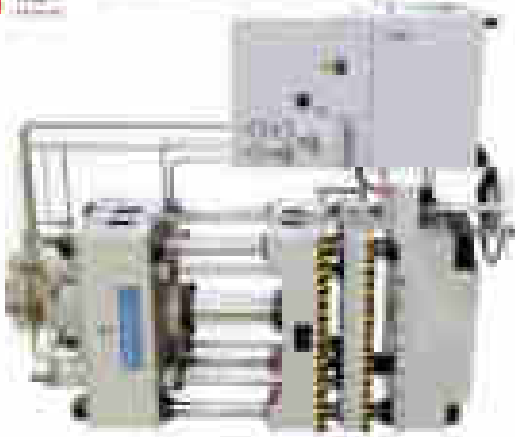
项 目	YT027	YT028	YT029	YT030	YT031	YT032	YT033
公称力	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000
公称行程	100	150	200	300	400	500	600
最大行程	200	300	400	500	600	700	800
最大吨位	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000
最大速度	10	15	20	30	40	50	60
最大压力	100	150	200	300	400	500	600
最大流量	10	15	20	30	40	50	60
最大功率	10	15	20	30	40	50	60
最大效率	10	15	20	30	40	50	60
最大重量	10	15	20	30	40	50	60

注：1. 以上数据仅供参考，实际数据以产品规格书为准。2. 以上数据仅供参考，实际数据以产品规格书为准。

技术参数

项 目	YT027	YT028	YT029	YT030	YT031	YT032	YT033
公称力	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000
公称行程	100	150	200	300	400	500	600
最大行程	200	300	400	500	600	700	800
最大吨位	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000
最大速度	10	15	20	30	40	50	60
最大压力	100	150	200	300	400	500	600
最大流量	10	15	20	30	40	50	60
最大功率	10	15	20	30	40	50	60
最大效率	10	15	20	30	40	50	60
最大重量	10	15	20	30	40	50	60

注：1. 以上数据仅供参考，实际数据以产品规格书为准。2. 以上数据仅供参考，实际数据以产品规格书为准。



4T028

数控车床/数控铣床

- 特点**
- 高精度、高刚性、高速度
 - 采用先进的数控系统，可实现复杂零件的加工
 - 具有自动换刀功能，可实现多工序加工
 - 采用先进的刀具，可实现高效率加工
- 应用**
- 广泛应用于汽车、航空航天、模具、机械等行业
 - 可用于加工各种复杂零件，如轴类、盘类、套类等



491

数控车床/数控铣床

- 特点**
- 高精度、高刚性、高速度
 - 采用先进的数控系统，可实现复杂零件的加工
 - 具有自动换刀功能，可实现多工序加工
 - 采用先进的刀具，可实现高效率加工
- 应用**
- 广泛应用于汽车、航空航天、模具、机械等行业
 - 可用于加工各种复杂零件，如轴类、盘类、套类等

产品特点

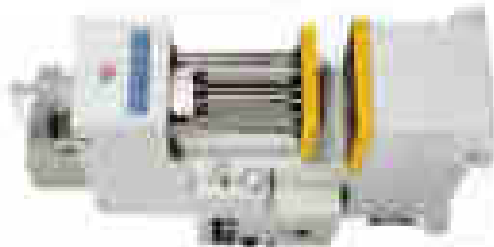
名称	规格	重量	功率	速度	精度	应用
4T028	1000mm	1500kg	15kW	10000rpm	±0.01mm	汽车、航空航天
491	1000mm	1500kg	15kW	10000rpm	±0.01mm	汽车、航空航天

该系列机床采用先进的数控系统，可实现复杂零件的加工，具有高精度、高刚性、高速度等特点。

产品特点

名称	规格	重量	功率	速度	精度	应用
491	1000mm	1500kg	15kW	10000rpm	±0.01mm	汽车、航空航天

该系列机床采用先进的数控系统，可实现复杂零件的加工，具有高精度、高刚性、高速度等特点。



491 数控车床/数控铣床

4274 | 新系列多用途快速压力机

全新系列 | 全新系列

特点

- 全新系列快速压力机，适用于各种工业应用，具有多种规格，可提供高达 100 吨的力。其设计紧凑，易于操作，并具有多种附件，如快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置。

性能

- 全新系列快速压力机，具有多种规格，可提供高达 100 吨的力。其设计紧凑，易于操作，并具有多种附件，如快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置。



7M3D | 新系列快速压力机

全新系列 | 全新系列

特点

- 全新系列快速压力机，适用于各种工业应用，具有多种规格，可提供高达 100 吨的力。其设计紧凑，易于操作，并具有多种附件，如快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置。

性能

- 全新系列快速压力机，具有多种规格，可提供高达 100 吨的力。其设计紧凑，易于操作，并具有多种附件，如快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置、快速夹紧装置、快速释放装置。



性能参数

型号	重量	长度	宽度	高度	最大力	行程	速度
7M3D-100	1000 kg	1500 mm	800 mm	1500 mm	100 t	100 mm	10 mm/s
7M3D-200	2000 kg	2000 mm	1000 mm	2000 mm	200 t	200 mm	20 mm/s
7M3D-300	3000 kg	2500 mm	1200 mm	2500 mm	300 t	300 mm	30 mm/s
7M3D-400	4000 kg	3000 mm	1400 mm	3000 mm	400 t	400 mm	40 mm/s
7M3D-500	5000 kg	3500 mm	1600 mm	3500 mm	500 t	500 mm	50 mm/s
7M3D-600	6000 kg	4000 mm	1800 mm	4000 mm	600 t	600 mm	60 mm/s
7M3D-800	8000 kg	5000 mm	2000 mm	5000 mm	800 t	800 mm	80 mm/s
7M3D-1000	10000 kg	6000 mm	2200 mm	6000 mm	1000 t	1000 mm	100 mm/s

性能参数

型号	重量	长度	宽度	高度	最大力	行程	速度
4274-100	1000 kg	1500 mm	800 mm	1500 mm	100 t	100 mm	10 mm/s
4274-200	2000 kg	2000 mm	1000 mm	2000 mm	200 t	200 mm	20 mm/s
4274-300	3000 kg	2500 mm	1200 mm	2500 mm	300 t	300 mm	30 mm/s
4274-400	4000 kg	3000 mm	1400 mm	3000 mm	400 t	400 mm	40 mm/s
4274-500	5000 kg	3500 mm	1600 mm	3500 mm	500 t	500 mm	50 mm/s
4274-600	6000 kg	4000 mm	1800 mm	4000 mm	600 t	600 mm	60 mm/s
4274-800	8000 kg	5000 mm	2000 mm	5000 mm	800 t	800 mm	80 mm/s
4274-1000	10000 kg	6000 mm	2200 mm	6000 mm	1000 t	1000 mm	100 mm/s

J23、J21 系列压路机

J215 系列双轮气压式压路机



WTT | 系列前式三轮装载机



特点

- 紧凑、重量轻、体积小、易于存放
- 可更换的刀片、刮板、铲斗
- 可更换的轮胎
- 可更换的刀片、刮板、铲斗

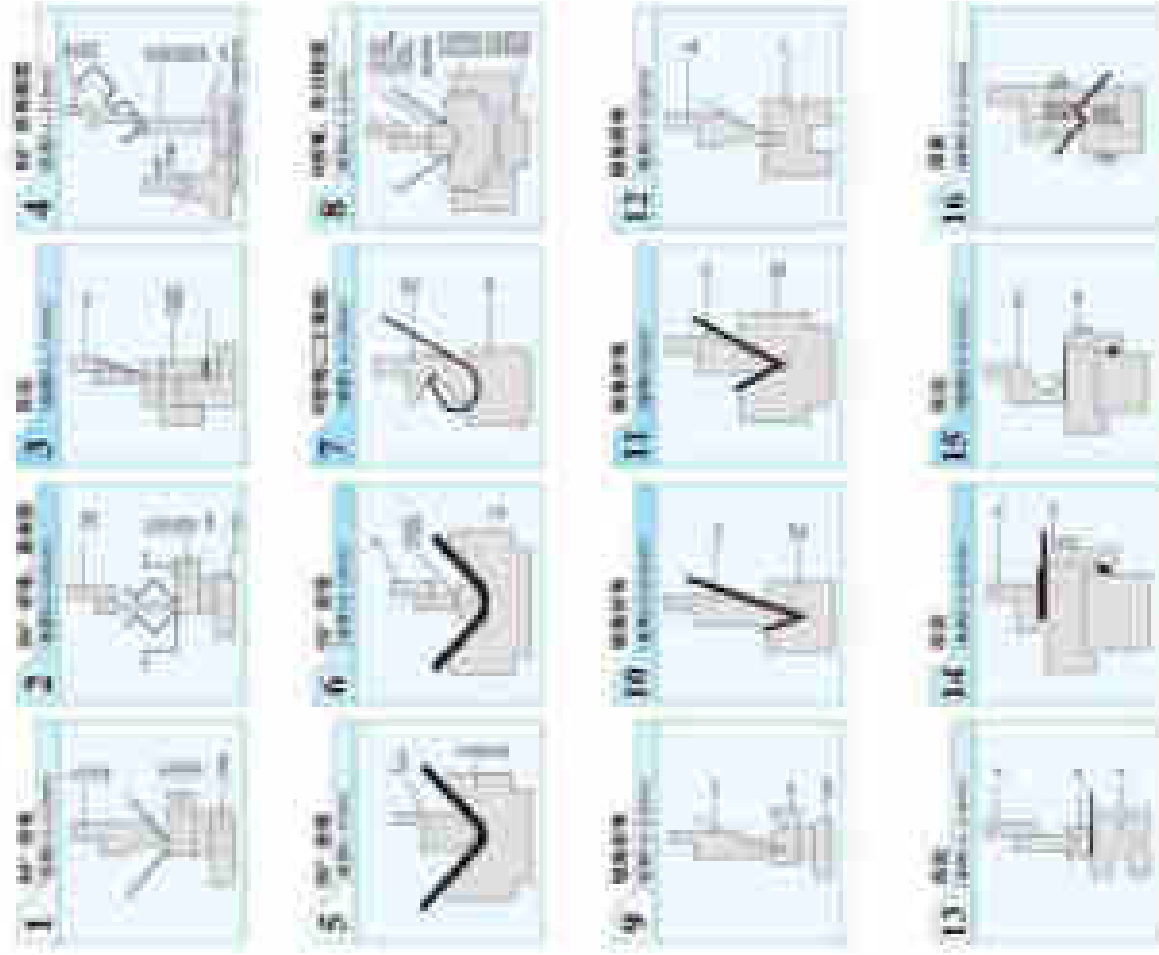
性能

- 可更换的刀片、刮板、铲斗
- 可更换的轮胎
- 可更换的刀片、刮板、铲斗
- 可更换的刀片、刮板、铲斗
- 可更换的刀片、刮板、铲斗

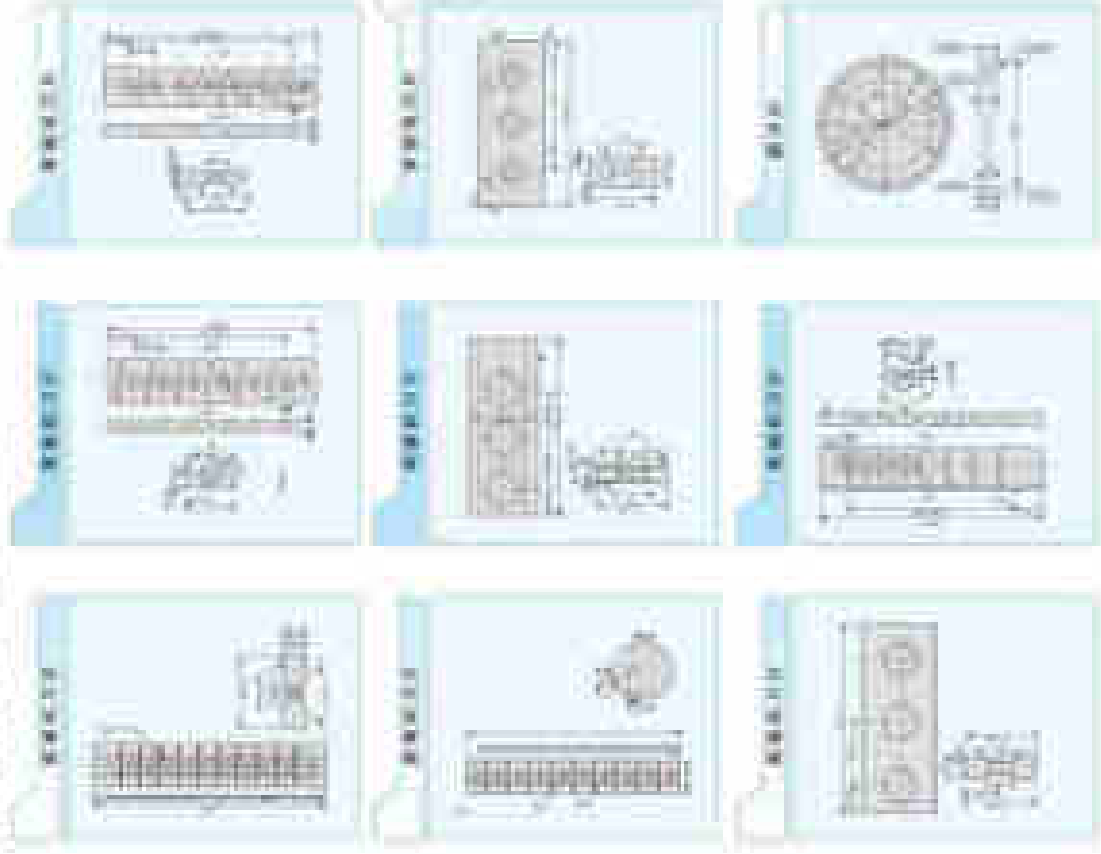
技术参数

型号	额定功率 (kW)	额定容量 (m³)	最大提升力 (kN)	最大速度 (km/h)	最大爬坡能力 (%)	最大转弯半径 (m)	最小转弯半径 (m)	最大作业高度 (m)	最大作业宽度 (m)	最大作业深度 (m)	最大作业长度 (m)	最大作业面积 (m²)
J23	15	0.5	15	20	25	10	5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
J21	15	0.5	15	20	25	10	5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
J215	15	0.5	15	20	25	10	5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

识图上下视图



识图刀片



FINTEK HYDRAULIC PRESS BRAKE

STANDARD EQUIPMENTS

- POWER BALLSCREW BACK GAUGE W/COUNTER DISPLAY AND FRONTAL CONTROL (OPT: PB-3012/3015/3020/4515)
- MANUAL BACK GAUGE MICRO ADJUSTOR.
- FRONT SUPPORT ARM.
- POWERED BENDING ANGLE SETTING DEVICE. (OPTIONAL FOR PB-3012/3015/3020/4515)
- BOTTOM-DIE/TABLE HYDRAULIC CROWNING AUTO COMPENSATION. (OPTIONAL FOR PB-3012/ 3015/ 3020/ 4515)
- ONE TOP BLADE. (SEE STANDARD TOOLING CHART)
- ONE BOTTOM DIE. (SEE STANDARD TOOLING CHART)
- CONTROL PANEL WITH LOW VOLTAGE SWITCHES/BUTTONS
- FOOT SWITCH W/SAFETY PROTECTION HOUSING.
- TOOL BOX W/MAINTENANCE TOOLS AND LEVELING PADS.

OPTIONAL EQUIPMENTS

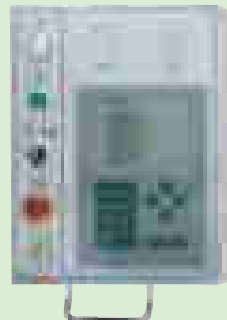
- CE CONFORMITY MACHINE.
- POWER BALLSCREW BACK GAUGE W/COUNTER DISPLAY AND FRONTAL CONTROL (FOR PB-3012/3015/3020/4515 ONLY)
- 2 AXES (DEPTH & LENGTH AXIS) NC CONTROL SYSTEM.
- BOTTOM-DIE/TABLE HYDRAULIC CROWNING AUTO COMPENSATION. (FOR PB-3012/ 3015/ 3020/ 4515 ONLY)
- SAFETY SENSOR PROTECTION SYSTEM.
- POWER GREASE INJECTING SYSTEM.
- DEEPER THROAT.
- SPECIAL BLADE AND DIE.
- 4-FACE BOTTOM DIE FOR PB-3012/3015/3020/4515 (MULTI-SIZE V-SLOT DESIGN)

SPECIFICATION

Model	Bending capacity of length	Maximum pressure	Bending capacity of thickness	Distance between housings	Ram stroke	Table width	t
PB-3012	1270mm	30 Ton	2.5mm	970 mm	150mm	Bottom Die Holder	
PB-3015	1550mm	30 Ton	2.0mm	1250 mm	150mm		
PB-3020	2000mm	30 Ton	1.5mm	1550 mm	150mm		
PB-4515	1550mm	45 Ton	3.0mm	1250 mm	150mm		
PB-6020	2000mm	60 Ton	4.0mm	1550 mm	150mm	160mm	
PB-6026	2600mm	60 Ton	3.2mm	2100 mm	150mm	160mm	
PB-6032	3200mm	60 Ton	2.5mm	2600 mm	150mm	160mm	
PB-8020	2000mm	80 Ton	5.0mm	1550 mm	150mm	160mm	
PB-8026	2600mm	80 Ton	4.0mm	2100 mm	150mm	160mm	
PB-8032	3200mm	80 Ton	3.2mm	2600 mm	150mm	160mm	
PB-11026	2600mm	110 Ton	4.5mm	2100 mm	200mm	200mm	
PB-11032	3200mm	110 Ton	3.5mm	2600 mm	200mm	200mm	
PB-11040	4000mm	110 Ton	2.5mm	3400 mm	200mm	200mm	
PB-16026	2600mm	160 Ton	6.5mm	2100 mm	200mm	200mm	
PB-16032	3200mm	160 Ton	5.0mm	2550 mm	200mm	200mm	
PB-16040	4000mm	160 Ton	4.3mm	3350 mm	200mm	200mm	
PB-22026	2600mm	220 Ton	9.0mm	2100 mm	200mm	200mm	
PB-22032	3200mm	220 Ton	8.0mm	2500 mm	200mm	200mm	
PB-22040	4000mm	220 Ton	6.5mm	3300 mm	200mm	200mm	

• Above specifications are subject to change without prior notice.

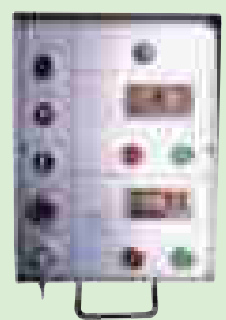
CONTROL PANELS FOR VARIOUS MODELS



NC control models
Delem / Netherlands



NC control models
ELGO/Germany



Power back gauge
models

FINTEK HYDRAULIC PRESS BRAKE



PB-22040

- BENDING CAPACITY 6,5 X 4000 mm
- FORCE OUTPUT 220 TONS
- MAIN MOTOR 20 HP

QUALITY FEATURES THAT ASSURE ACCURACY, PRODUCTIVITY AND TROUBLE-FR

RIGID CONSTRUCTION THRU-OUT

- THE ENTIRE MACHINE FRAME IS MANUFACTURED FROM HIGH-TENSION STEEL PLATE, STRESS RELIEVED FOR DEFORMATION FREE YEAR AFTER YEAR. THE FRAME IS RIGIDLY WELDED AND BOLTED TO CREATE A ROBUST MACHINE STRUCTURE.

EXTRA WIDE GUIDEWAY

- THE EXTRA WIDE GUIDE WAY DESIGN PROVIDES ADDED SMOOTHNESS AND STABILITY FOR GUIDE BLOCK MOVEMENT, RECITING HIGH ACCURACY AS DES RED.

HIGH PARALLEL ACCURACY

- THE PARALLEL MECHANISM IS A MECHANICAL STRUCTURE, PROVIDING FORCED SYNCHRONIZED MOTIONS FOR THE TOP AND BOTTOM DIE. THIS ASSURES HIGH PARALLELISM ACCURACY BETWEEN BOTH DIES AT ANY POSITION OF STROKE MOVEMENT.

OVERSIZED HYDRAULIC OIL TANK HIGH PERFORMANCE PUMP

- THE BIG TANK CAPACITY INCREASES OIL FLOW SMOOTHNESS AND BETTER OIL COOLING EFFICIENCY.
- THE HIGH PERFORMANCE PUMP FEATURES LOW NOISE RUNNING AND STABLE OIL FLOW.

ACCURATE DEPTH OF BENDING

- HIGH ACCURACY DEPTH POSITIONING IS CONTROLLED BY MECHANICAL STOPS INSIDE CYLINDER, ASSURING ACCURATE ANGLE OF BENDING AT ALL TIMES.

DEPENDABLE HYDRAULIC SYSTEM

- THE HYDRAULIC SYSTEM INCLUDES HIGH QUALITY SOLENOID VALVES AND TWO POWERFUL CYLINDERS, FEATURING POWERFUL FORCE OUTPUT AND STABLE MOTIONS. TWO-STEP DOWNWARD SPEED DESIGN. FAST SPEED FOR APPROACHING WORK PIECE AND LOW SPEED FOR BENDING OPERATION, WHICH GREATLY SHORTENS MACHINING TIME. WORKING PRESSURE IS EASY TO SET BY SIMPLY TURNING A VARIABLE REGULATOR WITH OVERLOAD PROTECTION TO PROVIDE A PROPER PRESSURE.