



TMA



Прихильні до розробки рішень для обробки листового металу, що базуються на принципах інформаційності, автоматизації та інтелектуальних технологій.

NANJING TMA MACHINE CO., LTD

Тел. +86 (0)25 5870 9196 | Факс: +86 (0)25 5870 1161

WhatsApp: +8617712406886 | Skype: tma bon nie

Веб-сайт: www.tmachinetools.com Ел. пошта: info@tmachinetools.com

Адреса: 905-59, Jianwei, Hanzhongmen Street, Nanjing, China (Китай)



Nanjing TMA Machine Co., Ltd

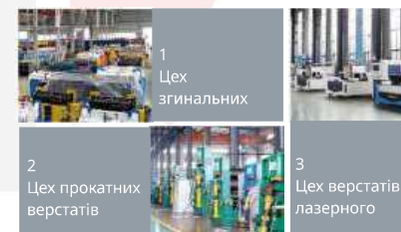
ОПИС КОМПАНІЇ



TMA Machine має більш ніж 15-річний досвід роботи з обладнанням для обробки листового металу. Управління заводом здійснюється за допомогою ERP-системи (план ресурсів підприємства). Компанія пройшла сертифікацію CE, ISO та SGS. Завдяки новому дизайну обладнання, відмінній якості та бездоганному післяпродажному обслуговуванню компанія завоювали велику частку ринку в країні та за кордоном. Площа заводу складає 56 000 квадратних метрів, а відстань від нього до аеропорту Nanjing Lukou становить лише 30 км. Компанія використовує новітні вертикальні та горизонтальні японські обробні центри при виготовленні продукції.

Фахівці компанії готові надати вам професійні послуги з технологічного обслуговування та підтримки.

Девіз TMA: професіоналізм | точність | інновації





ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ ГІДРАВЛІЧНИЙ ПРЕС СЕРІЇ JH21 З СУХИМ ЗЧЕПЛЕННЯМ



Широко використовується для штампування, формування, витягування та обробки металевих листів, наприклад, для виробництва транспортних засобів, годинників, побутових електроприладів, канцелярського приладдя, ручних інструментів, а також комп'ютерів. Може використовуватися для автоматичного транспортування на конвеєрній лінії.

■ Висока жорсткість

Висока жорсткість, високоточна рама зі звареною сталеваною сталлю, яка пройшла термічну обробку, що усуває внутрішні напруження в сталі.

■ Баланс центру тяжиння

Центр передніх зусиль співпадає з центром тяжіння всього верстата, що забезпечує точність і стабільність пресування.

■ Безпечна та надійна робота

Високочутливе зчеплення/гальмо, доповнене подвійним електромагнітним клапаном, дуже гарно себе зарекомендували на міжнародному рівні, та пристроєм захисту від перевантаження, може забезпечити точність і безпеку під час руху та зупинки плити повзуна.

Точність регулювання верстата досягає 0,1 мм, що робить налаштування безпечнішими та швидшими в процесі виробництва.

■ Висока точність

Робочі поверхні конічного валу, шестерень та валів шестерень підлягають гартуванню та подальшій обробці фрезеруванням, що забезпечує високу зносостійкість та збалансовані експлуатаційні характеристики. Це гарантує якість та тривалість використання.

■ Автоматизація обробки

Можливість оснастити всі автоматичні подавачі для автоматизації виробництва, знизити витрати та підвищити ефективність.

Технічні параметри

Модель/технічні параметри	JH21-25	JH21-45	JH21-60	JH21-80	JH21-125	JH21-160	JH21-200	JH21-250	JH21-315	JH21-400	JH21-500
Номинальне зусилля (т)	25	45	60	80	125	160	200	250	315	400	500
Положення макс. потужності (мм)	3/2	3,2/2	4/2,5	4,5/2,5	5/3	6/3,5	7/3,5	7/4	7/4	8/4,5	8
Хід (мм)	80/50	120/60	140/80	160/90	180/100	200/120	250/130	250/150	250/150	280/180	280
Кількість ходів (за хвилину)	150	80	70	60	65	45	45	40	40	35	25
Максимальна швидкість висоти (мм)	205/205	270/300	300/330	320/355	350-390	400/440	450-510	500-550	500-550	530-580	550
Регульована швидкість висоти (мм)	50	60	70	80	90	110	110	120	120	120	120
Відстань між центрами блоку затиснення та корпусом (мм)	210	225	270	310	350	390	430	450	450	480	480
Розмір робочого стола (мм)	430	440	520	600	680	760	840	880	880	940	940
Розмір плаваючої бічної поверхні столу преса (мм)	250	340	400	460	520	580	650	700	750	750	750
Розмір отвору на провал в столі (мм)	40	50	50	50	70	70	70	70	70	70	70
Відстань між знервними отворами (мм)	1080	1190	1100	1235	1510	1660	2020	2150	2320	2500	2585
Габаритні розміри (мм)	1390	1625	1685	1890	2125	2355	2580	2820	3060	3150	3105
Висота	2120	2391	2560	2725	3055	3215	3610	3915	3957	4320	4325
Повітряна подачка	Хід, літ	23	35	63	80	100	140	140	140	140	140
Потужність двигуна (кВт) (постійна/змінна)	22/3	55/5,5	55/7,5	7,5/11	15/18,5	15/18,5	22/30	30/37	37/45	37	37
Вага (кг)	7600	3500	5500	7500	11000	15700	20500	23500	28000	33000	47000
Використання таску повітря (МПа)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ >>> ГІДРАВЛІЧНИЙ ПРЕС Y32

Додаткове обладнання

- Система гасіння вібрацій
- Блок грівання/охолодження оливи
- Промисловий монітор із сенсорним екраном
- Плаваюча напруга та ручний крошечей для заміни штамп
- Верхній фіксований повзуна
- Захисний пристрій для світлової залежності
- Вязок для заміни штамп
- Розетка живлення
- Гідрравльна привідна система на верхній платформі
- Рухомий стіл
- Датчик зміщення оливи
- Пристрій для швидкого затиснення штамп
- Пропорційне регулювання швидкості повзуна
- Блок захвату штамп
- Верхній виштовувач (гідрравльний або механічний)
- Імпортований ПЛК.

Особливості верстата:

- Низьке енергоспоживання, висока герметичність гідрравльної системи, зменшення собівартості продукції
- Проста конструкція, нескладна експлуатація.
- Повноцінний захист і обробка з шумозаглушенням - забезпечують високу якість виробничого середовища.



Технічні параметри

№	Параметр	Од. вим.	Модель																				
			Y32-63	Y32-100	Y32-160	Y32-160B	Y32-200	Y32-315	Y32-400	Y32-500	Y32-500S	Y32-630	Y32-800	Y32-1000	Y32-1250	Y32-1600	Y32-2000	Y32-2500	Y32-3000	Y32-3500	Y32-4000		
1	Номинальне зусилля	т	63	100	160	160B	200	315	400	500	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000	3500	4000		
2	Зусилля виштовування	МПа	190	190	400	400	400	630	630	1000	1000	1000	1600	1600	2000	2000	2000	2000	400	800	800	4000	
3	Робоча зусилля	МПа	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
4	Хід повзуна	мм	500	600	700	700	700	800	800	900	900	900	900	900	900	900	1200	900	1200	900	1200	900	
5	Хід виштовування циліндра	мм	200	200	200	200	250	300	300	350	350	350	350	350	400	400	400	400	450	450	450	360	
6	Відстань між нижньою платформи повзуна та робочим столом	мм	750	880	900	1000	1000	1250	1250	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	2000	1800	1800	2500	1500	1500	
7	Швидкість повзуна	мм/с	180	120	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	100	100	120	120	100
8	Розмір робочого стола	L-R	580	720	720	1000	1000	1260	1240	1400	2400	1500	1600	1600	1700	2000	2500	2500	4000	4000	4000	12000	
		F-R	500	580	620	800	900	1200	1200	1400	1400	1500	1600	1600	1600	1600	2000	2380	2500	1500	1500	1600	
9	Потужність двигуна	кВт	7,5	7,5	11	11	15	22	22	44	44	44	60	60	74	74	+145	+145	+180	+250	+350		

Примітка: Технічні характеристики, наведені в цьому каталозі, можуть бути змінені без попереднього повідомлення.