



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

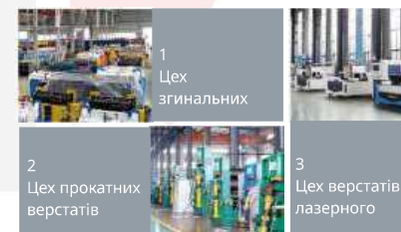
ОПИС КОМПАНІЇ



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 завоювала 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



TMA ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ >>> ГІДРАВЛІЧНИЙ ПРЕС СЕРІЇ Y28



Особливості верстата:

- Чотиристійкова конструкція рамного типу, спільна система напрямних.
- Функція діагностики несправностей.
- Комплексна система захисту забезпечує безпечне виробництво.

Додаткове обладнання

- Система гасіння вібрацій
- Пропорційне регулювання швидкості повзуна
- Рухомий стіл
- Замкнений пристрій для сателітної завіси
- Блок керування/обмеження швидкості
- Блок захисту шпальми
- Діагностика захистом
- Флан для замку сталі
- Промисловий контролер із сенсорними елементами
- Вершинний вилковувач (гідравлічний або механічний)
- Пласканка напрямна та рухомий крошיתי для зливу шпальми
- Освітлення робочої зони
- Розетка живлення
- Гідравлічна перевірка системи на верхній платформі
- Пристрій для зварювального затримання шпальми
- Матеріальний ПІП
- Вершинний фінансор повзуна

Технічні параметри

Поз.	од. вимір.	Y28-150/200	Y28-200/315	Y28-250/400	Y28-300/500	Y28-400/630	Y28-500/800	Y28-630/1000	
Номінальне зусилля	кН	2000	3150	4000	5000	6300	8000	10000	
Зусилля вилтування	кН	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6300	
Зусилля притискування	кН	500	1150	1500	2000	2300	3000	4000	
Зусилля вилтотривання	кН	400	600	800	1000	1000	1000	2000	
Хід руки повзуна	мм	560	700	700	800	800	800	900	
Хід повзуна притискування	мм	560	700	700	800	800	800	900	
Хід вилтотривального циліндра	мм	200	250	300	300	300	300	350	
Розмір блока руки повзуна	Зліва направо	мм	1200	1200	1200	1400	1600	2200	2500
	Спереду до ззаду	мм	1200	1200	1200	1400	1600	1800	1800
Розмір блока повзуна, які передають тиск	Зліва направо	мм	1200	1200	1200	1400	1600	2200	2500
	Спереду до ззаду	мм	1200	1200	1200	1400	1600	1600	1800
Розмір робочого стола	Зліва направо	мм	1200	1200	1200	1400	1600	2200	2500
	Спереду до ззаду	мм	1200	1200	1200	1400	1600	1600	1800
Відкрита висота повзуна	мм	1100	1250	1250	1500	1500	1600	1800	
Відкрита висота блока повзуна зі сторони під тиском	мм	800	900	850	1050	1050	1100	1250	
Висота стола над підлогою	мм	500	500	500	500	400	400	400	
Швидкість руки повзуна	Холостий хід	мм/с	100	≥100	≥100	>100	>100	100	150
	Пресування	мм/с	8-20	8-20	8-20	5-12	5-12	5-12	7-15
	Повернення	мм/с	120	150	100	60	85	80	100
Швидкість ковзання зі сторони під тиском	Холостий хід	мм/с	80	90	M100	100	100	100	120
	Пресування	мм/с	15-30	15-30	15-30	8-20	8-20	8-20	8-20
	Повернення	мм/с	170	130	100	100	90	90	90
Габаритні розміри	Зліва направо	мм	5200	3600	3700	4000	4300	4300	5300
	Спереду до ззаду	мм	1500	1700	1700	1700	1800	1800	2200
Потужність двигуна	KW	18	30	37	37	44	60	75	

Опис і технічні характеристики, наведені в цьому каталозі, можуть бути змінені без попереднього повідомлення

ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ >>> ГІДРАВЛІЧНИЙ ПРЕС СЕРІЇ Y41



Особливості верстата:

- Ця серія гідравлічних пресів має довгий стіл та глибоку горловину, велику відкриту висоту, високу швидкість, комфортний штамповий простір, надійне та точне регулювання, повний набір функцій тапростоту в експлуатації.

Додаткове обладнання

- Регульований стіл, функція підтримки тиску, фотоелектричний захист



Технічні параметри

Технічні параметри	Од. вим.	Y41-40	Y41-63	Y41-100	Y41-160	Y41-200	Y41-250	Y41-315	Y41-400
Номінальне зусилля	кН	400	630	1000	1600	2000	2500	3150	4000
Глибина горловини	мм	320	320	340	325	350	400	400	450
Відкрита висота повзуна	мм	700	700	900	1000	1000	1000	1100	1200
Хід повзуна	мм	500	500	500	500	600	600	600	710
Розмір робочого стола	Зліва направо	мм	580	580	750	750	800	850	900
	Спереду до ззаду	мм	560	560	630	630	650	700	750
Швидкість повзуна	Холостий хід	мм/с	48	38	38	20	25	60	65
	Пресування	мм/с	12	10	10	8	4	3.7	4
	Повернення	мм/с	135	95	118	100	65	80	65
Габаритні розміри	Зліва направо	мм	900	930	1200	1200	1300	1200	1500
	Спереду до ззаду	мм	1500	1600	1600	1700	1900	2000	2100
Висота стола над підлогою	мм	2400	2600	2900	3100	3400	3500	3750	3800
Потужність головного електродвигуна	кВт	5.5	7.5	11	15	15	15	22	22

Опис і технічні характеристики, наведені в цьому каталозі, можуть бути змінені без попереднього повідомлення