



TMA



Прихильність до «інформаційних, автоматизованих, інтелектуальних» рішень для обробки листового металу

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



Компанія Nanjing TMA Machine Co, Ltd (бренд «TMA Machine») є відомим виробником обладнання для обробки листового металу на світовому ринку. TMA Machine вже багато років є провідним брендом у галузі обладнання для обробки листового металу на міжнародному рівні.

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, 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. У цехах компанії налаштовано передові вертикальні та горизонтальні японські обробні центри. Компанія має 16-метровий великий горизонтально-розточний та фрезерний верстат, а також інше сучасне обладнання з ЧПК та складне вимірвальне обладнання.

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

Девіз TMA: професіоналізм | точність | інновації

Повносервприводний листозгинальний прес з ЧПК серії WC67K.....	1
Листозгинальний прес серії WC67Y.....	4
Різальний верстат серії QC12Y.....	7
Гільотинний різальний верстат серії QC11Y.....	9
Волоконно-лазерний різальний верстат з подвійним приводом та зубчатою рейкою.....	11
Волоконно-лазерний різальний верстат для різки листа і труб в захисному корпусі зі змінними платформами.....	13
Волоконно-лазерний різальний верстат для труб та листового металу.....	15
Листопрокатний верстат серії W11 для суднобудівної промисловості.....	17
Універсальний вальцювальний верстат з середнім верхнім валком серії W11s.....	19
Вальцювальний верстат з гідравлічним валком серії W11Y.....	21
Згинальний верстат з механічними симетричними валками трьох типів серії W11.....	23
Прокатний верстат з 4-ма валками серії W12.....	25
Згинальний верстат з трьома асиметричними валками серії W11F.....	27

Верстат для створення цистерн серії W11SNC.....	28
Гідравлічний профілезнальний верстат (напівгідравлічний).....	29
Ексцентриковий прес з наклонною станиною та механічним приводом серій J23, J21.....	31
Чотириколонний гідравлічний прес Y32.....	32
Гідравлічний одноходовий прес для витяжки з листового матеріалу Y27.....	33
Гідравлічний прес для витяжки листового матеріалу з подвійною дією Y28.....	35
Гідравлічний прес з С-подібною станиною Y41.....	36
Мультифункціональний гідравлічний прес серії Q35Y.....	37
Верстат для плазмового різання.....	43



TMA Machine ТЕЛ.: +86(0)25 5870 9196 ФАКС: +86(0)25 5870 1161

Веб-сайт: www.tmachinetools.com

Ел. пошта: bonnie@tmachinetools.com

TMA Machine



ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>> ВОЛОКОННО-ЛАЗЕРНИЙ РІЗАЛЬНИЙ ВЕРСТАТ З ПОДВІЙНИМ ПРИВОДОМ ТА ЗУБЧАСТОЮ РЕЙКОЮ.



Стандартна комплектація:

Електродвигун і привід – японська Yaskawa, лінійна напрямна стійка – тайванська Hwip.
Інтелектуальний автоматичний пристрій змащування значно збільшує термін служби деталей трансмісії.
Напрямна рейка та стійка відкалібровані за допомогою прецизійного колімаційного приладу, точність досягає +0,03 мм.
Використовуючи японську інтелектуальну конструкцію газової групи, можна автоматично регулювати тиск, проводити автоматичну вентиляцію, виявляти тиск. Весь верстат загартований при високій температурі, внутрішнє напруження усунуто шляхом охолодження в печі, а імпортований фрезерний портальний обробний пристрій забезпечує нормальну експлуатацію протягом 20 років без деформації.

Галузі застосування

Кухонні шафи | Виготовлення дверей | Освітлювальна фурнітура | Шафи на колесах
Рекламні вивіски | Виробництво ліфтів | Обробка листового металу | Побутова техніка

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель верстага	TML3015
Висота стола	850 мм
Розміри (Довжина x Ширина x Висота)	4600 x 2450 x 1700 мм
Розмір стола	3000 x 1500 мм
Потужність лазера	1000 Вт, 2000 Вт, 3000 Вт, 4000 Вт, 6000 Вт, 8000 Вт (додаєтьово)
Точність повторного позионування	±0,02 мм
Макс. робоча швидкість	100 м/хв.
Макс. прискорення	1G
Спосіб передачі	Подвійний привід стійки
Номинальна напруга та частота джерела живлення	380 В/50 Гц/60 Гц/60 А

Вибачте, що не повідомляємо про зміну параметрів



Застосовувані матеріали

Для обробки труб і листового металу з нержавіючої, вуглецевої, легованої, кремнієвої, оцинкованої сталі, нікель-титанового сплаву, хром-нікелевого сплаву, титану та інших металів.

Широко використовується в аерокосмічній галузі, автомобілебудуванні, виробництві ліфтів, рекламі, виробництві побутової техніки, медичному обладнанні, навігаторів, освітленні, металообробці, спортивному обладнанні, спеціальних транспортних засобах та інших галузях.

Зразки різання




TMA
**ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>>
ВОЛОКОННО-ЛАЗЕРНИЙ РІЗАЛЬНИЙ ВЕРСТАТ
ДЛЯ РІЗКИ ЛИСТА І ТРУБ В ЗАХИСНОМУ
КОРПУСІ ЗІ ЗМІННИМИ ПЛАТФОРМАМИ**

Стандартна комплектація:

Обладнання може економічно та ефективно різати листи та труби. Використовуючи програмне забезпечення surtibe, можна імпортувати тривимірне програмне забезпечення, а графіка може безпосередньо відображатися на комп'ютері, що зручно та інтуїтивно зрозуміло.
Унікальна конструкція функції нерухомого захоплення дозволяє здійснювати швидке різання самих різних труб. Унікальна конструкція опори для матеріалу забезпечує плавне різання труб.

Галузі застосування

Кухонні шафи | Освітлювальна фурнітура | Рекламні вивіски
Виробництво ліфтів | Обробка листового металу | Моделювання процесів
Машинобудування | Вентиляційне охолодження

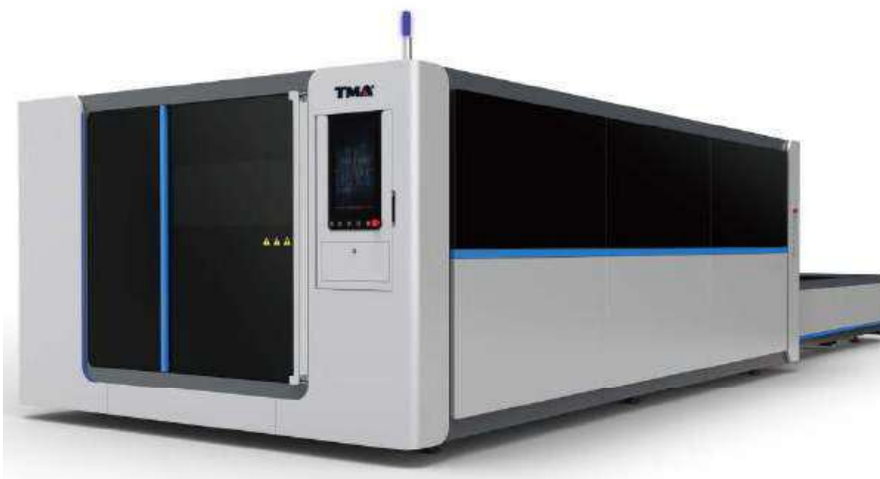
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель верстага	TML3015
Потужність лазера	1000 Вт, 2000 Вт, 3000 Вт, 4000 Вт, 6000 Вт, 8000 Вт (доплатою)
Висота стола	850 мм
Розміри (Довжина x Ширина x Висота)	7800 x 3580 x 2150 мм
Діаметр різання	20MM-220MM
Довжина труби	≤3м
Розміри стола	3050 x 1050 мм
Точність повторного позиціонування	±0,02 мм
Мак. робоча швидкість	120 м/хв.
Мак. Прискорення	1.5G
Спосіб передачі	Подвійний привід стійки
Номінальна напруга та частота джерела живлення	380 В, 50 Гц

Вибачте, що не повідомляємо про зміну параметрів!

Застосовувані матеріали

Для обробки труб і листового металу з нержавіючої, вуглецевої, легуваної, кремнієвої, оцинкованої сталі, нікель-титанового сплаву, хром-нікелевого сплаву, титану та інших металів.
Широко використовується в аерокосмічній галузі, автомобілебудуванні, виробництві ліфтів, рекламі, виробництві побутової техніки, медичному обладнанні, нафторозвідці, освітленні, металообробці, спортивному обладнанні, спеціальних транспортних засобах та інших галузях.

Зразки різання




ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>> ВЕЛИКОФОРМАТНИЙ ПОРТАЛЬНИЙ ВЕРСТАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗАННЯ

Стандартна комплектація:

- Великоформатний портальний верстат для лазерного різання представлений нашою компанією з багаторічним досвідом у сфері досліджень і розробок та виробництва портальних верстатів з ЧПУ для різання. Це потужний верстат для лазерного різання великоформатних листів потужністю понад 2000 Вт. Ця модель враховує широкоформатне різання та вартість. Завдяки високому рівню захисту, він може адаптуватися до різних важких виробничих умов, забезпечуючи тривалу стабільну роботу. Це економічно ефективне обладнання для великоформатного лазерного різання з високою потужністю.



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	TMA G3000	TMA G4000	Індивідуальний
Розміри стола (мм)	3000x8000/12000/16000	4000x8000/12000/16000	
Точність позионування по осях XY (мм)	±0.03	±0.03	
Точність повторного позионування (мм)	0.02	0.02	
Потужність лазера (Вт)	2000/3000/4000/6000/8000/10000		

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



ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>> ВЕЛИКОФОРМАТНИЙ ПОРТАЛЬНИЙ ВЕРСТАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗАННЯ

Стандартна комплектація:

- Верстат для лазерного різання труб і листів, розроблений компанією Chuangli, дозволяє заощадити значні кошти та місце, виконуючи різання труб і листів на одному верстаті.
- Обробка в широкому діапазоні, включаючи трубки різного діаметру і довжини.
- Електроприводний двигун у поворотному пристрої дозволяє вільно регулювати швидкість. Легкий в експлуатації, низький рівень шуму, висока оборотова швидкість, висока точність.
- Можливість різання ліній, що перетинаються. Найкращий вибір для трубно-конструкції.



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	TMA G3015X	TMA G4015X	TMA-G6015X	Індивідуальний
Розміри стола (мм)	1500x3000	1500x4000	1500x6000	
Діаметр різання (мм)	Ф20-150	Ф20-150	Ф20-160	
Довжина різання (мм)	3000	4000	6000	
Точність позионування по осях XY (мм)	±0.03	±0.03	±0.03	
Точність повторного позионування (мм)	±0.02	±0.02	±0.02	
Точність позионування по осі W (мм)	15	15	15	
Потужність лазера (Вт)	500/800/1000/1500/2000/3000			

ТЕЛ.: +86(0)25 5870 9196 ФАКС: +86(0)25 5870 1161 TMA Machine 18




**TMA ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>>
ВЕРСТАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗАННЯ ТРУБ**
Стандартна комплектація:

- ◆ Може вирізати лінії та отвори різного діаметру з різних напрямків на трубі та відповідати умовам відцентрового та безвідцентрового вертикального перетину осей відгалуження та основної труби.
- ◆ Може вирізати перехресні лінії на торці патрубків та відповідати умовам відцентрового та безвідцентрового вертикального перетину осей відгалуження та основної труби.
- ◆ Може вирізати похилу ділянку на кінцевій ділянці труби.
- ◆ Може вирізати відгалуження, що перетинаються з основною круглою трубою.
- ◆ Може виконувати різання куткових пазів, квадратних отворів та фігурних отворів зі звуженням.


ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	TMA-G3000G	TMA-G6000G	Індивідуальний
Діаметр різання (мм)	Ф20-150	Ф20-150	
Довжина різання (мм)	3000	4000	
Точність позиціонування по осях XY (мм)	±0.03	±0.03	
Точність повторного позиціонування (мм)	±0.02	±0.02	
Потужність лазера (Вт)	500/800/1000/1500/2000/3000		

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


**ВОЛОКОННИЙ ЛАЗЕР >>>
ВЕРСТАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РІЗАННЯ ТРУБ
ТА СУХОГО СВЕРДЛІННЯ**
Стандартна комплектація:

- ◆ Цей верстат незалежно розроблений і виготовлений для сухих свердел. Він дозволяє вирізати та обробляти технологічні отвори будь-якої форми на трубі, що свердлиться, а також забезпечує плавність в експлуатації.
- ◆ Він перевершує традиційний метод обробки, підвищуючи ефективність роботи в 60 разів. Це суттєво знижує витрати користувача та вирішує проблему виконання великих замовлень за короткий термін.



ТЕЛ.: +86(0)25 5870 9196 ФАКС: +86(0)25 5870 1161 TMA Machine 20