



YouTube



WhatsApp



FaceBook



WeChat

Офіційний представник на території України - ТОВ Холекс Тех



+38 (050) 103-63-88

+38 (050) 103-63-88

info@holeks.tech

www.holeks.tech

Проспект Леоніда Каденюка, 14  
02094, Київ, Україна.

HANTEN CNC



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

JI'NAN HANTENG LASER TECHNOLOGY CO., LTD



# Про нас

Орієнтовані на результат, ми працюємо заради якості

Компанія Jinan Hanteng Laser Technology Co, Ltd є виробником обладнання для лазерної автоматизації, яке поєднує в собі досвід науково-дослідних розробок, проектування та виробництва. Пропонуємо верстати очищення та зварювання лазером, для різання, маркування і гравірування матеріалів та інше нестандартне обладнання для автоматизації.

Компанія Hanteng Laser прагне до досконалості в якості продукції, зосереджуючись на кожній дрібниці від деталей до верстата. «Орієнтовані на результат, ми працюємо заради якості» – це корпоративна філософія компанії Hanteng Laser. «Відмінна якість, вигідна ціна» – це бізнес-ціль компанії Hanteng Laser.

Компанія є спеціалізованим виробником та інтегратором рішень лазерного обладнання для очищення, зварювання та маркування. Пропонуємо повний спектр інструментів, від індивідуального проектування до готових рішень, тестування та післяпродажної підтримки. Унікальні дизайнерські рішення для широкого кола клієнтів та користувачів.

Обладнання працює в більш ніж 40 країн світу - Це Європа, США, Бразилія, Чилі, Аргентина, Україна, Іспанія, Росія, ОАЕ, Південна Африка, Індія, Таїланд та країни Близького Сходу.

Усе обладнання виробляється на сучасному обладнанні, професійна команда з продажу та післяпродажного обслуговування, яка працює 24 години на добу в режимі онлайн. Наша продукція широко визнана та користується довірою користувачів по всьому світу. Ми здатні задовольнити будь-які вимоги ринку, що постійно змінюються.

HANTEN CNC запрошує замовників з усього світу відвідати наш завод і компанію! Будемо раді розпочати співпрацю!



## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Верстат імпульсного лазерного очищення потужністю 200 Вт, розроблений компанією HANTEN CNC. Нижня частина шасі оснащена 4 універсальними колесами, які можуть використовуватися як для ручного переміщення, так і для транспортування за допомогою тяг, що робить його більш зручним у використанні.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Верстат імпульсного лазерного очищення компанії HANTEN CNC видаляє іржу та мастило з поверхні предметів за дуже короткий час. Швидкість очищення є високою та ефективною. Широкий спектр застосування: може використовуватися для очищення різних матеріалів, зокрема металу, дерева, кераміки, каменю тощо.



### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM 200
Потужність	200 Вт
Площа обробки	105-300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	58 кг
Розмір верстату	520 x 330 x 730 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Імпульсна очищувальна головка потужністю 300 Вт має окремий екран з таким самим робочим інтерфейсом і функціями, як і екран на верстаті.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Верстат імпульсного лазерного очищення компанії HANTEN CNC видаляє іржу та мастило з поверхні предметів за дуже короткий час. Швидкість очищення є високою та ефективною. Широкий спектр застосування: може використовуватися для очищення різних матеріалів, зокрема металу, дерева, кераміки, каменю тощо.



### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM 300
Потужність	300 Вт
Площа обробки	105-300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	66 кг
Розмір верстату	520 x 330 x 730 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення у мобільному виконанні

## Верстат лазерного очищення Seagull



### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Міні-Верстат лазерного очищення у мобільному виконанні розроблений компанією HANTEN CNC. З джерелом імпульсного лазера потужністю 1000 Вт. Для лазерного очищення від окислів, фарби, лаку, іржі та різних смол.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для застосування в автомобілебудуванні, на залізничному транспорті, в аерокосмічній та морській промисловості, виробництві прес-форм, нафтохімічній промисловості та інших галузях.



### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Міні-Верстат лазерного очищення розроблений компанією HANTEN CNC. Містить джерело імпульсного лазера потужністю 200 Вт. Для лазерного очищення поверхонь від окислів, фарби, лаку, іржі та різних смол.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для застосування в автомобілебудуванні, на залізничному транспорті, в аерокосмічній та морській промисловості, виробництві прес-форм, нафтохімічній промисловості та інших галузях.



### ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTSM100A/HTSM200A
Потужність	100 Вт/200 Вт
Площа обробки	100–185 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	3 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	14 кг/21 кг
Розмір верстату	450 x 200 x 340 мм/500 x 185 x 380 мм

### ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTSM200B
Потужність	200 Вт
Площа обробки	100–185 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	3 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	28 кг
Розмір верстату	540 x 240 x 515 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення в корпусі візка



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Нова версія верстату імпульсного лазерного очищення компанії HANTEN CNC. Ручне високоточне очищення. Забезпечує вибіркоче очищення з точним дотриманням положень і розмірів. Верстат використовує джерело лазера JPT, має вагу близько 30 кг, простий в експлуатації і оснащений системою очищення.

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для застосування в автомобілебудуванні, на залізничному транспорті, в аерокосмічній та морській промисловості, виробництві прес-форм, нафтохімічній промисловості та інших галузях.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM200C/HTCM300C
Потужність	200 Вт/300 Вт
Площа обробки	100–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	30 кг
Розмір верстату	617 x 469 x 291 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Верстат лазерного очищення потужністю 200 Вт використовує безконтактне очищення, яке не пошкоджує основу деталей, високоточне очищення, здатний досягти вибіркового очищення з точним вибором положення та розміру. Процес очищення не потребує хімічних очищувальних розчинів, витратних матеріалів, є безпечним та екологічно чистим. Керування очищенням доволі просте, може бути ручним або в поєднанні з роботизованим маніпулятором для автоматизованого очищення. Верстат забезпечує високу ефективність очищення та економію часу. Можливе оснащення додатковим мобільним акумуляторним модулем.

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для застосування в автомобілебудуванні, на залізничному транспорті, в аерокосмічній та морській промисловості, виробництві прес-форм, нафтохімічній промисловості та інших галузях.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM300D
Потужність	200 Вт
Площа обробки	100–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	38 кг
Розмір верстату	630 x 540 x 255 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення у вигляді валізи



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Верстат для імпульсного лазерного очищення у вигляді валізи зручно переносити і легко переміщати. Очищувальна головка верстату має вісім режимів очищення для задоволення різних потреб в очищенні, оснащений екраном і має функцію відображення фокусної відстані.

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для застосування в автомобілебудуванні, на залізничному транспорті, в аерокосмічній та морській промисловості, виробництві прес-форм, нафтохімічній промисловості та інших галузях.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM300E
Потужність	300 Вт
Площа обробки	110–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	40 кг
Розмір верстату	450 x 280 x 630 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Багаторежимний верстат імпульсного лазерного очищення потужністю 200 або 300 Вт, розроблений компанією HANTEN CNC, належить до категорії пристроїв із водняним охолодженням. Невеликі розміри, зручний для транспортування

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Верстат лазерного очищення — високотехнологічний продукт. Основні переваги - висока ефективність, захист навколишнього середовища, відсутність забруднення та низьке енергоспоживання. Широко використовується в обробній промисловості, виробництві прес-форм, реставрації пам'яток архітектури та каменобробній промисловості.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCM200F/HTCM300F
Потужність	200 Вт/300 Вт
Площа обробки	105–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	5 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	113/126 кг
Розмір верстату	640 x 940 x 750 мм/1160 x 620 x 1100 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Багаторежимний верстат імпульсного лазерного очищення потужністю 500 Вт, розроблений компанією HANTEN CNC. Зовнішні поверхні виготовлені зі стійкого до тиску та ударів матеріалу, зручний для переміщення.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Верстат лазерного очищення — високотехнологічний продукт. Його перевагами є висока ефективність, захист навколишнього середовища, відсутність забруднення та низьке енергоспоживання. Він широко використовується в обробній промисловості, виробництві прес-форм, реставрації пам'яток архітектури та каменюобробній промисловості.



### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTSM 500
Потужність	500 Вт
Площа обробки	105 мм–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	160 кг
Розмір верстату	970 x 610 x 1110 мм

## Верстат імпульсного лазерного очищення



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Верстат імпульсного лазерного очищення потужністю 1000 Вт розроблений спеціально для очищення високоточних деталей. Простий у використанні, портативний та здатний мінімізувати пошкодження основи. Робота не передбачає використання хімічних речовин, що забезпечує безпеку та екологічність.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Верстат імпульсного лазерного очищення потужністю 1000 Вт ідеально підходить для галузей з високими вимогами до чистоти: виробництво аерокосмічних компонентів, реставрація історичних будівель, виробництво автомобільних рам, гумових форм, форми для харчової промисловості тощо.



### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTSM1000W
Потужність	1000 Вт
Площа обробки	105 мм–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	135 кг
Розмір верстату	990 x 458 x 791 мм

## Герметичний верстат безперервного лазерного очищення



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Герметичний верстат безперервного лазерного видалення іржі з металевої поверхні. Не потребує хімічних розчинів для чищення, що робить його безпечним та екологічно чистим. Випускається у варіантах з потужністю 1000 Вт, 2000 Вт та 3000 Вт. Компактний та зручний для переміщення, оснащений екраном, який складається для захисту, коли не використовується або під час транспортування.

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для металевих виробів з нержавіючої сталі, автомобілебудування, електронних приладів, промислового сектору, аерокосмічної галузі тощо.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCL 1000W/1500W/2000W
Потужність	1000 Вт/1500 Вт/2000 Вт
Площа обробки	200–600 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	40 кг
Розмір верстату	971 x 597 x 798 мм

## Верстат лазерного очищення з висувним екраном



### ► ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

Верстат лазерного очищення компанії HANTEN CNC оснащений висувним екраном, що забезпечує довговічність і надійність роботи. Верстат ручного лазерного очищення компанії HANTEN CNC відомий своєю високою економічною ефективністю, простотою в експлуатації, високою точністю, а також відмінними результатами очищення.

### ► ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для металевих виробів з нержавіючої сталі, автомобілебудування, електронних приладів, промислового сектору, аерокосмічної галузі тощо.



### ► ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCLA 1000W/1500W/2000W/3000W
Потужність	1000 Вт/1500 Вт/2000 Вт/3000 Вт
Площа обробки	0–300 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	184 кг
Розмір верстату	1100 x 890 x 980 мм

## Верстат безперервного лазерного очищення

## Верстат безперервного лазерного очищення



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

У верстаті для безперервного лазерного очищення компанії HANTEN CNC використовується технологія безконтактного очищення, енергозбереження та захисту навколишнього середовища, а також забезпечується відсутність вторинних відходів. Очищувальна головка має невелику вагу і може використовуватися вручну протягом тривалого часу. Це дозволяє досягти точного позиціонування, високої швидкості очищення та значної ефективності. Положення фокусу можна зручно та швидко регулювати залежно від різних умов.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для обробки поверхні морських суден, котлів, сталевих поверхонь перед зварюванням, обробки зварювального шва і прилеглих ділянок після зварювання, нанесення покриттів, видалення іржі з металу, швидкого видалення фарби тощо.



### ➤ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРОДУКТОМ

У невеликому верстаті для безперервного лазерного очищення компанії HANTEN CNC з максимальною потужністю 2000 Вт використовується технологія безконтактного очищення, енергозбереження та захисту навколишнього середовища, а також забезпечується відсутність вторинних відходів. Очищувальна головка має невелику вагу і може працювати в ручному режимі протягом тривалого часу, забезпечуючи точне позиціонування, швидке та ефективне очищення, а також легке регулювання положення фокусу відповідно до різних умов.

### ➤ ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для обробки поверхні морських суден, котлів, сталевих поверхонь перед зварюванням, обробки зварювального шва і прилеглих ділянок після зварювання, нанесення покриттів, видалення іржі з металу, швидкого видалення фарби тощо.



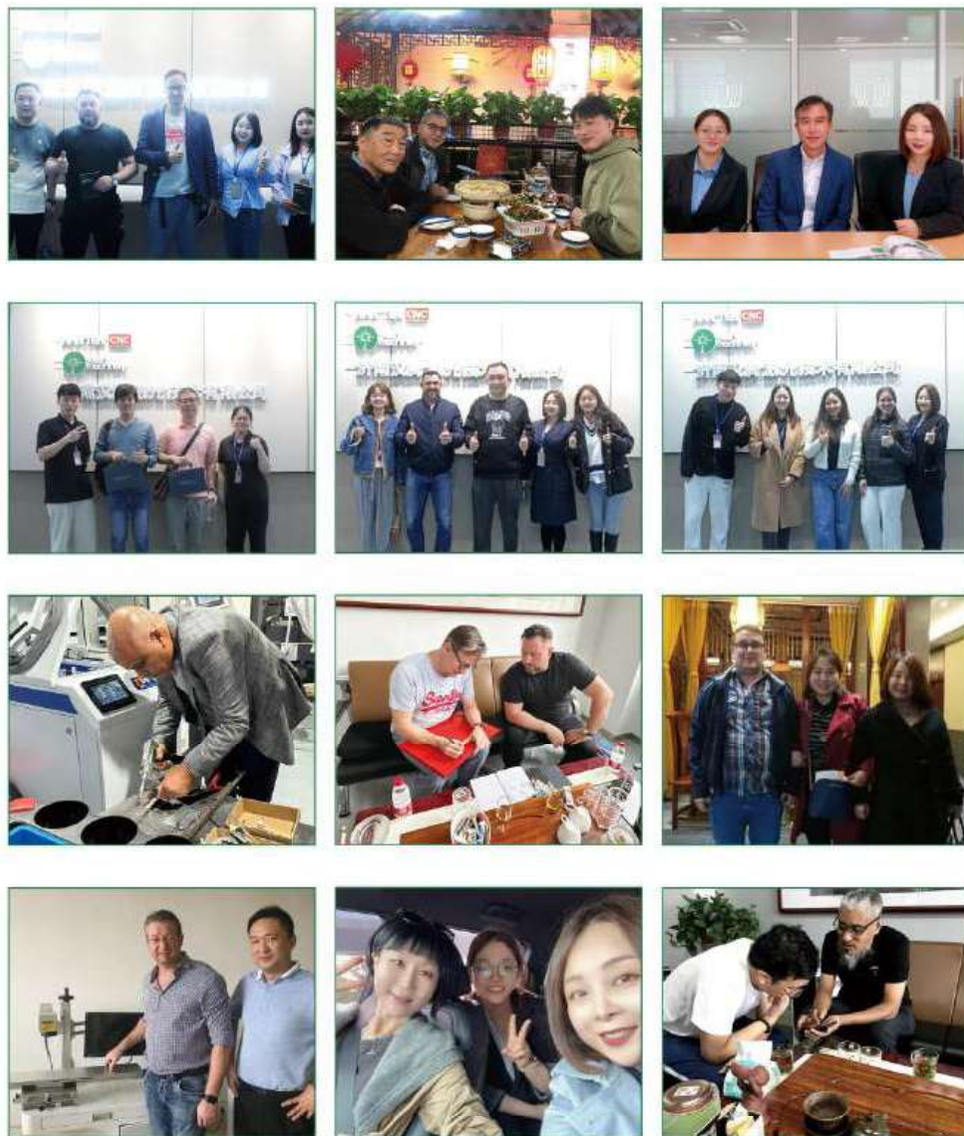
### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCLB 1000/1500/2000/3000
Потужність	1000 Вт/1500 Вт/2000 Вт/3000 Вт
Площа обробки	200–600 мм
Робоча напруга	220 В
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Вага нетто	160 кг
Розмір верстату	970 x 610 x 1110 мм

### ➤ ПАРАМЕТРИ ВЕРСТАТУ

Модель	HTCLC 1000/1500/2000
Потужність	1000 Вт/1500 Вт/2000 Вт
Площа обробки	200–600 мм
Довжина оптоволоконного кабелю	10 м, більша довжина замовляється окремо
Робоча напруга	220 В
Вага нетто	80 кг
Розмір верстату	712 x 985 x 400 мм

## Відвідування замовників



## Сертифікати

