



SYSTEM KASETOWY LAS 200.1

Obszary zastosowania:

- znakowanie laserowe
- spiekanie laserowe
- zgrzewanie laserowe
- cięcie laserowe
- ablacje laserowe
- laserowe tworzenie struktur
- grawerowanie laserowe

Funkcjonalność:

- mobilny system wyposażony w koła i stopki
- urządzenie z wymiennymi filtrami (filtry dostępne w elementach)
- łatwa wymiana filtra lub jego elementów
- zaawansowana technologia filtra węglowego
- wielostopniowa budowa filtra, dla wysokiej efektywności
- niski koszt filtrów wymiennych
- wskaźnik stanu filtra
- długa żywotność - turbina z dużym zapasem ciśnienia
- masywna obudowa malowana proszkowo
- bardzo cichy podczas pracy
- kierunkowy wylot powietrza
- przyłącza zasysające \varnothing 50, 75, 80 mm oraz większe
- bezstopniowa regulacja mocy

Opcje: interfejs SUB D9

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 200.1 MD.20
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	320
Wartość ciśnienia [Pa]	9000
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	230/1000
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	390 x 400 x 620