



SYSTEM KASETOWY LAS 200

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
- 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 50mm oraz większe, maksymalnie 2 sztuki
- bezstopniowa regulacja mocy

Opcje: interfejs SUB D9

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 200 MD.11	LAS 200 MD.14	LAS 200 HD.10	LAS 200 HD.12
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	190	635	210	220
Wartość ciśnienia [Pa]	3200	3200	20 700	22 000
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	80/1900	250/2000	120/13 000	120/12 000
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	390 x 400 x 610-1270*			

(*wysokość zależna od zastosowanej filtracji)