



SYSTEM PATRONOWY LAS 800

Obszary zastosowania:

- znakowanie laserowe
- spiekanie laserowe
- zgrzewanie laserowe
- cięcie laserowe
- ablacje laserowe
- strukturyzacja powierzchni
- spawanie laserowe itp.
- możliwość integracji z liniami produkcyjnymi

Funkcjonalność:

- system filtrujący dla wysokich emisji zanieczyszczeń
- cicha praca
- kolektor pyłu 30 l
- system 4 samoczyszczących filtrów patronowych
- cyfrowa kontrola z analogowym interfejsem
- wskaźnik filtra cząstek stałych

Opcjonalne wyposażenie:

- absorber i detektor iskier
- czujnik poziomu wypełnienia zbiornika pyłów
- czujnik ciśnienia systemu filtrów

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 800 HD.65
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	1440
Wartość ciśnienia [Pa]	4900
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	500/3900, 860/2800
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	1450 x 800 x 2000