



SYSTEM PATRONOWY LAS 1500

Obszary zastosowania:

- znakowanie laserowe
- spiekanie laserowe
- zgrzewanie laserowe
- cięcie laserowe
- ablacje laserowe
- drukowanie laserowe
- spawanie laserowe itp.

Funkcjonalność:

- stacjonarny system filtrujący dla wysokich emisji zanieczyszczeń
- kolektor pyłu 30 l
- system filtrów patronowych z samoczyszczącymi się elementami filtra
- prosta obsługa filtra za pomocą szybkozłącz
- wskaźnik filtra cząstek stałych
- sterowanie w osobnej szafce rozdzielczej
- powlekana, wytrzymała stalowa obudowa

Opcje:

- impulsy różnicowe, impulsy sprężonego powietrza
- zawór zwrotny zapobiegający zanieczyszczeniu rury

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 1500 MD.60	LAS 1500 MD.61
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	2160	3240
Wartość ciśnienia [Pa]	3200	3450
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	800/2500	1200/2500
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	680 x 750 x 2520	