



## SYSTEM PATRONOWY LAS 300

### Obszary zastosowania:

- znakowanie laserowe
- spiekanie laserowe
- zgrzewanie laserowe
- cięcie laserowe
- ablacje laserowe
- laserowe tworzenie struktur
- grawerowanie laserowe
- drukowanie laserowe itp.

### Funkcjonalność:

- mobilny system do odciągania i filtracji
- duża moc ssania, regulowana bezstopniowo
- zwiększona żywotność urządzenia - generator z dużym zapasem
- samoczyszczące filtry patronowe
- wskaźnik stanu filtra
- modułowa konstrukcja
- powlekana, wytrzymała stalowa obudowa
- interfejs SUB D9

**Opcje:** moduł z filtrem przeciwiiskrowym

### Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 300 MD.14	LAS 300 MD.16	LAS 300 HD.12	LAS 300
Natężenie przepływu max. [m <sup>3</sup> /h]	635	900	220	HD.13 400
Wartość ciśnienia [Pa]	3200	3650	22 000	12 000
Natężenie przepływu [m <sup>3</sup> /h/Pa]	250/2000 400/1700	250/3000 400/3200	120/12 000 200/3500	200/7500 250/5000
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	475 x 585 x 1010			