

Wymagania stanowiska DPF Master Flash Professional

- 1) Prąd:
 - Zasilanie trójfazowe 400V AC zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym,
 - Moc maksymalna maszyny 10kW,
 - Wymagane gniazdo 16A 5P (dostarczamy wtyczkę).
- 2) Sprężone powietrze:
 - Kompresor 8-10 bar,
 - Wydajność kompresowa min. 200 l/min,
 - Szybkozłącze pneumatyczne DN7,2 wtyk (wymagane gniazdo).
- 3) Woda:
 - Przyłącz wody maszyny 1/2" GW
 - Odpływ wody z maszyny 1,1/2" GW
 - Nie jest konieczne stałe podłączenie maszyny do instalacji wodnej.
- 4) Pomieszczenie:
 - Wymiary ok. 20 m²,
 - Wysokość / prześwit drzwi min. 2,3 m; szerokość min. 1,3 m,
 - Ciąg wentylacyjny (zalecany)
- 5) Utylizacja odpadów:
 - Kod odpadu do ustalenia z firmą zajmującą się odbiorem odpadów (filtry, wykorzystana woda z detergentem).