

Wymagania stanowiska Master Cleaner MC1000

- 1) Prąd:
 - Zasilanie trójfazowe 400V AC zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym,
 - Moc maksymalna maszyny 7,5 kW.
- 2) Sprężone powietrze:
 - Kompresor 6–8 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" GW
 - Nie jest konieczne stałe podłączenie maszyny do instalacji wodnej.
- 4) Pomieszczenie:
 - Wymiary ok. 10 m²,
 - Wysokość / prześwit drzwi min 1,7m; szerokość min. 1,25 m,
 - Ciąg wentylacyjny (zalecany).
- 5) Utylizacja odpadów:
 - Kod odpadu do ustalenia z firmą zajmującą się odbiorem odpadów (filtry, wykorzystana woda z detergentem).