

## ZALECANE WYPOSAŻENIE FACHOWE I MATERIAŁOWE GRUPY ROBOCZEJ APLIKUJĄCEJ LB SIRCONTEC I OBSŁUGUJĄCEJ MS 1000/M

Karta techniczna Nr 111

### Skład grupy obsługującej:

**Kierownik grupy — majster produkcji:** odpowiada za przejęcie placu budowy, miejsca podłączenia energii i wody, umieszczenie urządzenia, ustawienie urządzenia według odpowiedniego produkcyjnego opisu czynności, realizację zadanych procesów kontrolnych, jakość opracowania wyprodukowanego LB, jego następną pielęgnację, wykonanie konserwacji i czyszczenie urządzenia oraz wyposażenia. Potrafi czytać wykresy budowlane, ustalać wysokości budowlane. Jest kompetentny co do wykonywania zapisów w dzienniku budowy i prowadzenia rozmów z kierownictwem budowy.

**Operator maszyny:** wykonuje zadania połączone z obsługą i ustawieniem urządzenia do produkcji betonów lekkich według „Instrukcji obsługi”. Wykonuje czyszczenie i konserwację urządzenia, uzupełnia komponenty do zbiorników dostawczych; swoją pracę kieruje według zaleceń z miejsca opracowania LB.

**Opracowanie LB:** jeden pracownik umiejący czytać wykresy budowlane, wykonuje ułożenie LB na miejsce i jego opracowanie do wymaganego kształtu. Powinien mieć doświadczenie z opracowywaniem powłok samoniwelujących i ręcznych oraz powinien mieć opanowane podstawowe prace murarskie.

Jeden lub dwaj pracownicy powinni być na poziomie pomocników do manipulacji wężami.

### Zaopatrzenie materiałowe:

1. Osobiste środki ochrony w zakresie zwykłego wyposażenia do wykonywania prac murarskich albo betoniarskich, uzupełnione o rękawice gumowe, odporne na dane środowisko.
2. Komplet nadajników do komunikacji miejsca produkcji z miejscem opracowania.
3. Podstawowe wyposażenie grupy w narzędzia:
  - waga do pomiarów wagi objętościowej piany technicznej z dokładnością  $\pm 10$  g i zakresem min 2kg
  - naczynie z dokładnie zmierzoną objętością z równą górną krawędzią – do mierzenia wagi objętościowej piany technicznej
  - 10 do 15 l wiadro na wodę, najlepiej plastikowe
  - komplet menzurek o objętości 1l do pomiarów wagi objętościowej LB
  - komplet kluczy widłowych 10 - 27 mm
  - komplet sztywnych śrubokrętów płaskich
  - komplet sztywnych śrubokrętów krzyżowych
  - sekator, młotek
  - kleszcze odcinające do drutu, kleszcze uniwersalne—blicy, kleszcze kombinerki
  - rezerwowe łączniki węży 1/2" - 2"; co najmniej 5 szt.
  - szybkołęczna GK od 1/2" do 5/4" z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym
  - komplet uszczelnień dla łączników wężowych transportowych węży
  - komplet uszczelnień dla łączników wężowych ssącego węża
  - murarska kielnia albo szpachla do czyszczenia nasypki mieszadła w czasie pracy
  - przedłużacz elektryczny 220 V z rozgałęźnikiem
  - komplet min. 2 szt. lamp halogenowych do pracy w źle oświetlonym środowisku
  - Pistolet nadmuchiwy gorącego powietrza
  - nóż do cięcia pianowego polietylenu i styropianu
  - ołówek stolarski
  - gwoździe 40 – 80 mm
  - piłka do drewna ręczna lub elektryczna
  - wibracyjne radio 0.6 m, 1.2 m i 2.4 m do opracowania powłok samoniwelujących
  - poziomicą wężową albo poziomicą z laserem włącznie ze stojakiem
  - budowlane trójnogi niwelujące do opracowania powłok samoniwelujących– co najmniej 10 szt.
  - ręczna szczotka do zamiatania albo szczotka do czyszczenia powierzchni urządzenia
  - zapas drutu do wiązania węży
  - 2 szt. łopata
  - ścierki

Ważne: od 1.1. 2008