

MYJKA PIŁ TARCZOWYCH MP-900

Myjka rozwiązuje problem pracochłonnego czyszczenia pił tarczowych z żywic i klejów. Czyszczenie odbywa się mechanicznie za pomocą zestawu stalowych szczotek tarczowych. W procesie czyszczenia nie używa się żadnych środków żrąco-myjących. Dobrze oczyszczona piła gwarantuje przeprowadzenie właściwego ostrzenia, co z kolei pozwala na dobrą jakość cięcia.

Dane techniczne:

1. Średnice czyszczonych pił tarczowych: Ø 300 - 900 mm
2. Szerokość czyszczonego obwodu piły: 100 mm
3. Czas czyszczenia piły: 1 – 3 min
4. Regulacja czasu pracy programu: 20 s do 10 min
5. Średnica stalowych szczotek: Ø 160 -180 mm
6. Ilość szczotek: 10 szt.
7. Pojemność zbiornika emulsji wodnej: 65 l
8. Moc zainstalowana:
 - silnik główny 0,55 kW/400V
 - elektropompka 0,16 kW/400V
9. Gabaryty myjki: 0,60 x 1,20 x wys. 1,30 m
10. Masa myjki: 230 kg