

Kod produktu: RS120



pneumatico

Destylarka do rozpuszczalników FIDI RS 120 (12-15 L)

Destylarka do rozpuszczalników FIDI RS 120 (12-15 L) + uszczelka pod pokrywą i 5 worków

Kompaktowa destylarka **FIDI RS 120** jest urządzeniem przeznaczonym do odzysku i regeneracji zużytych rozpuszczalników. Odzyskuje m.in. rozcieńczalniki nitro, ksylen, toluen, naftę, benzynę, octany, TRI chloroetylen, rozpuszczalniki na bazie spirytusu, rozpuszczalniki epoksydowe i akrylowe, zapewniając odzysk do 95% zawartości rozpuszczalnika i szybki zwrot inwestycji. Destylarki FIDI mają wykonanie przeciwwybuchowe **EX II 2G IIB T3** potwierdzone certyfikatami **CE i ATEX**. W standardzie wyposażone są we wzmocnioną uszczelkę do rozpuszczalników, **3 termostaty** bezpieczeństwa niezbędne dla palnych rozpuszczalników, **specjalną pokrywą** pełniącą rolę zaworu bezpieczeństwa (bez wkręcanych przestarzałych zaworów). Kocioł oraz **chłodnica** wykonane są ze stali kwasoodpornej **INOX**. Dodatkowo istnieje **możliwość obracania kotła** w celu napełniania i wyciągania zaschniętych żywic co znacznie ułatwia pracę z tymi urządzeniami. **Licznik roboczogodzin** na wyświetlaczu atex LCD.

Dane techniczne:

- wydajność: 12 l/cykl
- czas destylacji rozpuszczalników: 3,5 – 4,5 h
- optymalne napełnienie: 12 l (max 15 l)
- pompa napełniająca: 18 l/min. (w opcji dodatkowej)
- usuwanie resztek: worki do destylatorów lub przechylenie
- pobierana moc przy podgrzewaniu: 1,04 kW
- napięcie: 230 V
- temperatura destylacji: 40 – 180°C
- izolacja kotła z niepalnej wełny mineralnej
- chłodnica ze stali kwasoodpornej INOX
- chłodzenie wentylatorem (wykonanie EX)
- certyfikat EX II 2G IIA T3
- dopuszczenie do pracy w I strefie ATEX
- wymiary: 60 x 60 x 145 cm
- solidne wykonanie
- waga: 75 kg

Dodatkowe opcje:

- Zwiększenie mocy grzewczej dla skrócenia czasu destylacji G: -
- Specjalna uszczelka do acetonu lub teflonowa: •
- Mieszadło Q: -
- Chłodzenie wentylatorem A: w zestawie
- Chłodzenie wodne W: •
- Zestaw próżniowy V: •
- Worek foliowy (nie przy mieszadle): •
- Króciec do napełniania przy kotle B: •

- niedostępne
- opcja

Zastosowanie:

- w warsztatach lakierniczych
- przy produkcji jachtów i łodzi
- w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, kosmetycznym
- w laboratoriach i u producentów odczynników chemicznych
- w zakładach elektronicznych i złotniczych i przy przemywaniu elementów
- w drukarniach
- przy produkcji reklam i opakowań

Procesy:

- płukanie instalacji lakierniczych
- rozcieńczanie farb i podkładów
- mycie pistoletów lakierniczych
- czyszczenie i odtłuszczenie powierzchni
- obróbka tworzyw sztucznych
- drukowanie folii i przemywanie maszyn drukarskich
- przygotowanie i czyszczenie z klejów
- odzysk odczynników chemicznych

Korzyści:

- znaczne oszczędności na zakupach rozpuszczalników
- obniżenie kosztów materiałowych
- redukcja kosztów utylizacji i wywozu
- zminimalizowanie kosztów składowania i opakowań (beczki i kanistry)

- szybki efekt w postaci czystego i klarownego rozpuszczalnika
- doskonały rezultat nawet do 95% odzysku, w zależności od zanieczyszczenia
- destylat natychmiast gotowy do ponownego zastosowania
- oszczędność czasu w obrocie i transporcie
- bezpieczeństwo p.poż. nawet w I strefie zagrożenia wybuchem (klasa EX 2G)
- niskie koszty eksploatacyjne (energia, worki do destylatorów)
- prostota obsługi destylarki bez konieczności tworzenia dodatkowego etatu
- gwarantowany zwrot inwestycji w krótkim czasie

Z korzyścią dla środowiska - zyskujesz zmniejszenie opłat środowiskowych do Urzędu Marszałkowskiego, oraz redukcję ilości odpadów. Ponadto rozpoczynasz stosowanie rozpuszczalników w obiegu zamkniętym.