

StarLine

Designed by BÖWE



PX16
PX19

CAŁKOWICIE
NOWY STANDARD

StarLine

Designed by BÖWE

BÖWE
Textile Cleaning

NIEZAWODNE CZYSZCZENIE ODZIEŻY, SPRAWDZONA JAKOŚĆ BÖWE

OPATENTOWANY SYSTEM DYNAMICZNEJ PERFORACJI BĘBNA

Niezawodny efekt czyszczenia odzieży zapewnia bardzo wydajny układ suszenia odzieży. BÖWE stosuje z powodzeniem dynamiczny system perforacji bębna gwarantujący lepsze przewietrzenie odzieży w bębnie podczas suszenia i tym



Znakomite wyniki suszenia przez optymalizację przepływu powietrza w bębnie

samym efektywnie i szybkie suszenie nawet bardzo delikatnej odzieży. Opracowany w BÖWE system dynamicznej perforacji bębna stosowany jest z powodzeniem od lat w serii maszyn PremiumLine. W połączeniu z optymalnymi programami technologicznymi uzyskano wyraźnie krótsze czasy cyklu. BÖWE StarLine to bardzo dobra wydajność za dobrą cenę.



Zintegrowany filtr powietrza i filtr zgrubny rozpuszczalnika w jednym zespole.



CODZIENNY SERWIS OGRANICZONY DO JEDNEGO PUNKTU

W wyniku przemysłowej lokalizacji i konstrukcji filtra zgrubnego rozpuszczalnika i filtra powietrza codzienna konserwacja tego jednego zespołu ograniczona jest do minimum.

Duża powierzchnia filtra powietrza i duży kosz filtra zgrubnego pozwalają na eksploatację maszyny po jednorazowym dziennym czyszczeniu tych elementów. Następnym czynnikiem proekologicznym w maszynie to wyposażenie destylatora w bezemisyjny, automatyczny system opróżniania szlamu podestylacyjnego. Dodatek wody / pary do destylatora usprawnia destylację. Pozostałość podestylacyjna może być pompowana do pojemnika poza maszyną.



Automatyczne, bezemisyjne opróżnianie destylatora to eliminacja uciążliwego, ręcznego usuwania szlamu.

NASZE MOCNE ATUTY: TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI MASZYN

ZALETY I ZYSKI, PODUMOWANIE

- zadowoleni Klienci z optymalnie dopasowanych do właściwości odzieży programów
- znaczna elastyczność pracy przez dowolnie programowalne programy czyszczenia
- najwyższe bezpieczeństwo i komfort obsługi przez czytelne diagnozowanie i czytelne tekstowe instrukcje
- krótki czas prania i bardzo efektywny system suszenia w wyniku opatentowanego systemu dynamicznej perforacji bębna
- optymalna jakość rozpuszczalnika w wyniku przemyślanej organizacji procesu destylacji
- wysoka wydajność energetyczna i stabilność termiczna i mechaniczna destylatora; destylator w kształcie walca
- zmniejszone zużycie rozpuszczalnika w wyniku instalacji dodatkowego wodorozdzielacza wody kontaktowej oraz znakomitego systemu bezemisyjnego opróżniania destylatora
- stale wysoka jakość czyszczenia; dozownik środków pomocniczych i chłodzenie wodne rozpuszczalnika to standard
- prosta konserwacja, otwór rewizyjny do czyszczenia dennicy bębna
- kompaktowa konstrukcja maszyny: więcej wolnego miejsca w pralni



Adsorber SLIMSORBA zapewnia spełnienie ostrych norm ochrony środowiska i dobry klimat na stanowisku pracy

		PX16	PX19
Rozpuszczalnik		czterochloroeten	czterochloroeten
Bęben			
Ładowność (1:20)	kg	15	18
(1:19)	kg	16	19
Pojemność bębna	l	300	360
Średnica bębna	mm	820	820
Głębokość bębna	mm	570	680
Obroty prania	1/min	40	40
Obroty wirowania	1/min	400	400
Zbiorniki (pojemność nominalna)			
Zbiornik II	l	145	170
Zbiornik II	l	95	110
Destylator			
Pojemność nominalna	l	120	120
Filtr obrotowy			
Powierzchnia filtracyjna	m ²	2,4	2,4
Pojemność filtra	l	40	40
Wymiary gabarytowe			
Szerokość	mm	1840	1840
Głębokość	mm	1390	1500
Wysokość (do transportu)	mm	1995	1995
Wysokość (po zainstalowaniu)	mm	2260	2260
Ciężar			
bez rozpuszczalnika	kg	1180	1280
Powierzchnia podstawy	m ²	2,5	2,6

Zmiany techniczne i ewent. błędy zastrzeżone!



WYMAGANIA JAKOŚCIOWE, BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Ochrona człowieka i środowiska szczególnie w branży chemicznego czyszczenia winna leżeć każdemu na sercu. Seryjnie wyposażamy nasze maszyny w zintegrowane adsorbery, typu SLIMSORBA. Tym samym zapewniamy niskie, niemierzalne stężenia resztek peru w odzieży ku zadowoleniu Klientów i personelu pralni. Standardowo w maszynach instalowany jest dozownik środków pomocniczych. Na życzenie oferujemy dodatkowy dozownik lub natrysk do impregnacji odzieży.



Pompa natryskowa do impregnacji odzieży (opcja) pozwala na aplikację produktu bezpośrednio z pojemnika.



TWÓRCZE MYŚLENIE, DOSKONAŁA JAKOŚĆ I TROSKA O KLIENTA TO PODSTAWOWE KANONY FIRMOWEJ STRATEGII BÖWE. INNOWACYJNOŚĆ TO KLUCZ DO SUKCESU

Tradycja spotkała się z innowacyjnością. Od 60 lat BÖWE jest w czołówce firm branży pralniczej, na czele firm produkujących agregaty pralnicze. Jako pionierzy w zakresie technologii pralniczych, bazowaliśmy na tej tradycji, na odpowiedzialności i na naszej wiedzy. Oferujemy, jako firma nowoczesne maszyny na per i wszystkie inne znane rozpuszczalniki. Bez względu na rozpuszczalnik, nasze maszyny wspierają rynkowy sukces pralni. Jakość produkcji, opieka

serwisowa i obsługa pogwarancyjna jest naszym atutem. Oprócz siedziby w Augsburgu w Niemczech prowadzimy biura techniczno-handlowe w ponad 50 krajach świata. Reprezentacja firmy BÖWE obecna jest na całym świecie. Bliski kontakt z Klientami oznacza szybkie porady i obsługę na najwyższym poziomie. To wszystko jeszcze nas nie zadowala. Wspólnie z naszymi międzynarodowymi partnerami dyskutujemy, konstruujemy i modernizujemy, tak by wszystkie

życzenia i osobliwości poszczególnych odbiorców mogły być najlepiej spełnione. Tylko we wspólnej pracy możemy spełnić międzynarodowe oczekiwania i działać naprawdę blisko Klienta. Bliski kontakt z Klientem nie zależy w firmie BÖWE od odległości geograficznej.

PX16 PX19



BÖWE Textile Cleaning GmbH
Rumplerstrasse 2 · D-86159 Augsburg
Tel.: + 49 (0) 821 5707-0
Telefax: + 49 (0) 821 5707-200
E-mail: trade@boewe-tc.de · www.boewe-tc.de

BÖWE
Textile Cleaning

Przedstawicielstwo BÖWE w Polsce:

MULTITECHNIK BIURO INŻYNIERSKIE
inż. Bronisław Kaczorowski

93-218 Łódź, ul. Wandurskiego 7 /37
Tel.: (042) 6400 247 Fax: (042) 6400 235
Tel.: kom. 0602 239 868

e-mail: biuro@multitechnik.com.pl
internet: www.multitechnik.com.pl