



**B-TEC**<sup>®</sup>

Myjnie pistoletów lakierniczych  
Promienniki podczerwieni



# Myjnie



## Dlaczego myjnie B-TEC?

- Najnowsza generacja trwałych pomp Kalrez odpornych na aceton
- Mycie automatyczne w zamkniętych komorach 9-11 dyszami
- 100% czystości w kilka minut
- Mycie wewnętrzne i zewnętrzne
- Łatwa obsługa, regulacja i czyszczenie
- Mycie bez odkręcania dyszy i iglicy tylko ułożenie pistoletu do komory
- Włącznik zawsze pod ręką, bez uciążliwej obsługi stopami
- Pistolet przedmuchiwany jest sprężonym powietrzem i środek myjący nie przedostaje się do kanału powietrznego pistoletu
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej INOX
- Żadnych elementów z rysującego się tworzywa
- Optymalny wgląd w komorę mycia bez przegrody z zamazanych szyb
- Szybka i wygodna zmiana płynów myjących dzięki wysuwającym kuwetom
- Wbudowany silny wyciąg oparów w standardzie
- Oryginalny produkt niemiecki
- Wykonanie przeciwwybuchowe ATEX 2G nawet do 1-wszej strefy EX
- Rekomendacje producentów pistoletów lakierniczych SATA i Anest Iwata
- Wieloletnie doświadczenie producenta w rozwiązaniach dla lakiernictwa

## Zalety myjnie B-TEC

### Ekonomika

- ✓ Redukcja zużycia rozpuszczalników dzięki myciu w obiegu zamkniętym
- ✓ Oszczędność czasu
- ✓ Zwiększona wydajność i komfort pracy
- ✓ Elementy są zadbane i dokładnie umyte
- ✓ Lepsze punktacje w audytach
- ✓ Szybki zwrot inwestycji

### Poprawa BHP

- ✓ Bezpieczne mycie rozpuszczalnikami w obiegu zamkniętym
- ✓ Zorganizowane stanowisko mycia i czyszczenia
- ✓ Skuteczny wyciąg oparów standardzie
- ✓ Mniejsze narażenie operatora na kontakt ze szkodliwymi substancjami
- ✓ W lakierni jest czysto i obniżone NDS
- ✓ Certyfikat ATEX klasa 2G

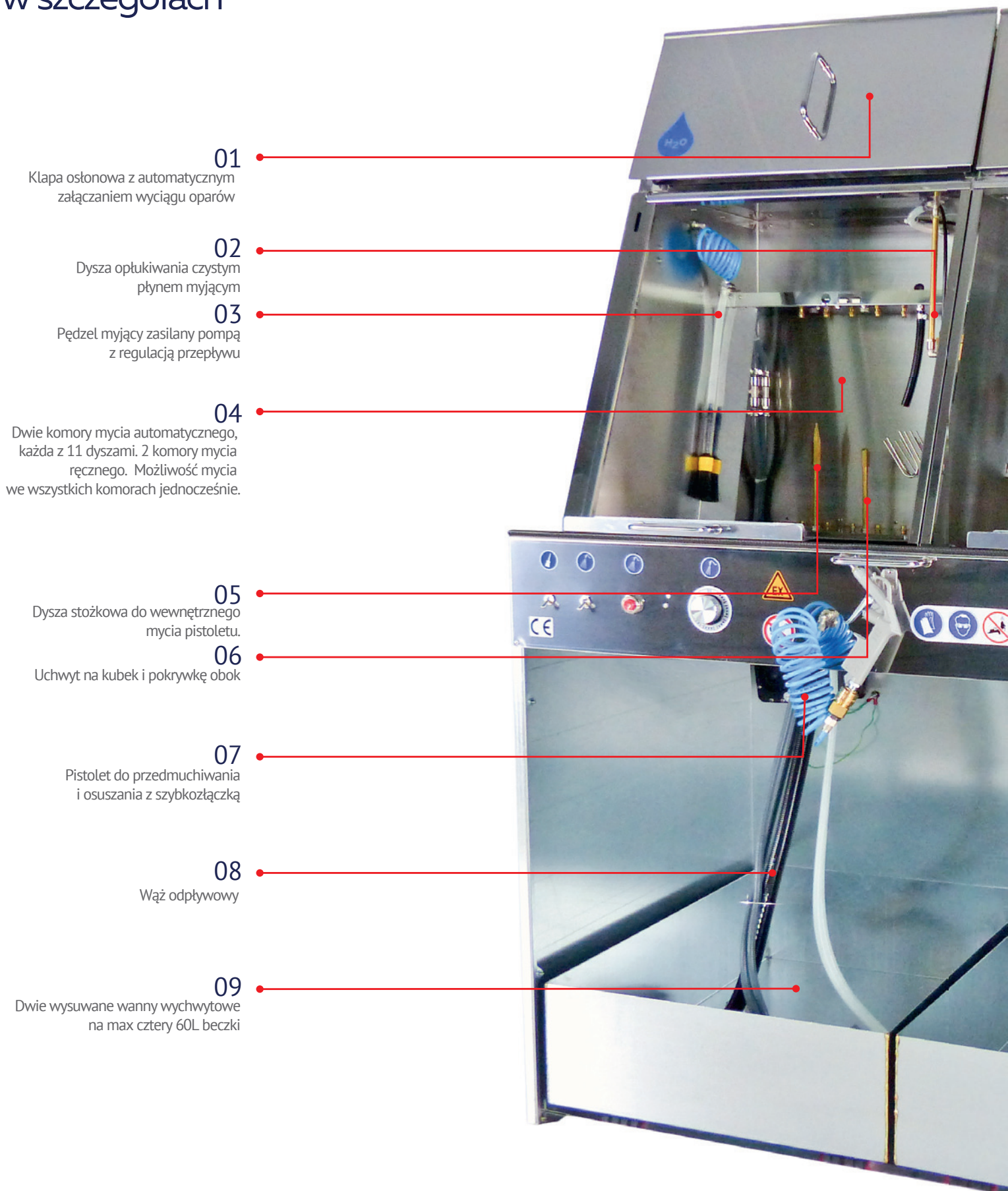
# Wyposażenie myjni

Oznaczenie	Myjnie kompaktowe Seria Junior Plus								Myjnie Przepływające			Myjnie przemysłowe			Myjnie pistoletów połączonych węzami					
	d	ud	m	k	w	SUMO	STARTER		SPEED BOX			K	M	M	Duplex	SR	R	DUO		
	800							01	02	1	2	3	1200		1200-TW		800			
Ilość pistoletów w jednym czasie	4-6	2-3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1-2	1	2	1	1	1		
Wykonanie ze stali kwasoodpornej	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Ergonomiczny załadunek od przodu	●	●	●	●	●				●			●	●	●						
Ilość pomp	6	3	1	4	1	0-6	2	1		1	1	3	1-2	1	2-6	1	1	2		
Wydajny i efektywny wyciąg oparów	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
Mocowanie na ścianie						●	●	●	●	●	●				●		●	●		
Wyłącznik bezpieczeństwa przy otwarciu myjni	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	opc.		●	●	●	●		
Do rozpuszczalników	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Do lakierów wodnych	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Płyn myjący w obiegu zamkniętym	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Czysty płyn	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●			●		
Mycie automatyczne	●	●		●		●	●			●	●	●			●	●	●	●		
Ustawiany czas mycia	●	●		●		●	●				●				●	●	●	●		
Przedmuchiwanie pistoletu podczas mycia	●	●		●		●	●			●	●	●			●			●		
Mycie automatyczne i ręczne jednocześnie	●	●		●		●						●			●					
Automatyczne opłukiwanie czystym płynem	●	●		●		●						●			opc.			opc.		
Mycie ręczne pędzlem z podajnikiem płynu	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	opc.			●		
Dysza czystego płynu do mycia ręcznego	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●			●		
Przetryskiwanie pistoletu w kanał z wyciągiem	●	●	●	●					●			●	●	●						
Wszystkie funkcje do indywidualnego ustawienia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Wysuwana wanna wychwytywa na kanistry	2	1	1	1	opc.	opc.	opc.	opc.				1	1	1	opc.			opc.		

## Dobór myjni

Rodzaj pistoletu	Kubkowy								Zasilany z pompy	Kubkowy i zasilany z pompy
Baza lakieru	Wodna i rozpuszczalnikowa		Wodna lub rozpuszczalnikowa				Wodna		Wodna lub rozpuszczalnik.	Wodna i/lub rozpuszczalnik.
Rodzaj mycia	Automatyczne i ręczne jednocześnie	Automatyczne lub ręczne	Automatyczne i ręczne jednocześnie	Automatyczne i ręczne	Automatyczne	Ręczne	Automatyczne	Ręczne	Automatyczne	Automatyczne i ręczne
Myjnia	d-800	k-800	K-1200	Starter-01	Speedbox 3	M-1200	Speedbox 2	w-800	SR-800	Duplex-800
			ud-800			m-800			R-800	Starter DUO
						Starter-02			S-800	
						Speedbox 1				
						M-1200-TW				
	S.U.M.O									

# Wyposażenie myjni pistoletów w szczegółach

**01**

Kłapa osłonowa z automatycznym  
załączaniem wyciągu oparów

**02**

Dysza opłukiwania czystym  
płynem myjącym

**03**

Pędzel myjący zasilany pompą  
z regulacją przepływu

**04**

Dwie komory mycia automatycznego,  
każda z 11 dyszami. 2 komory mycia  
ręcznego. Możliwość mycia  
we wszystkich komorach jednocześnie.

**05**

Dysza stożkowa do wewnętrznego  
mycia pistoletu.

**06**

Uchwyt na kubek i pokrywkę obok

**07**

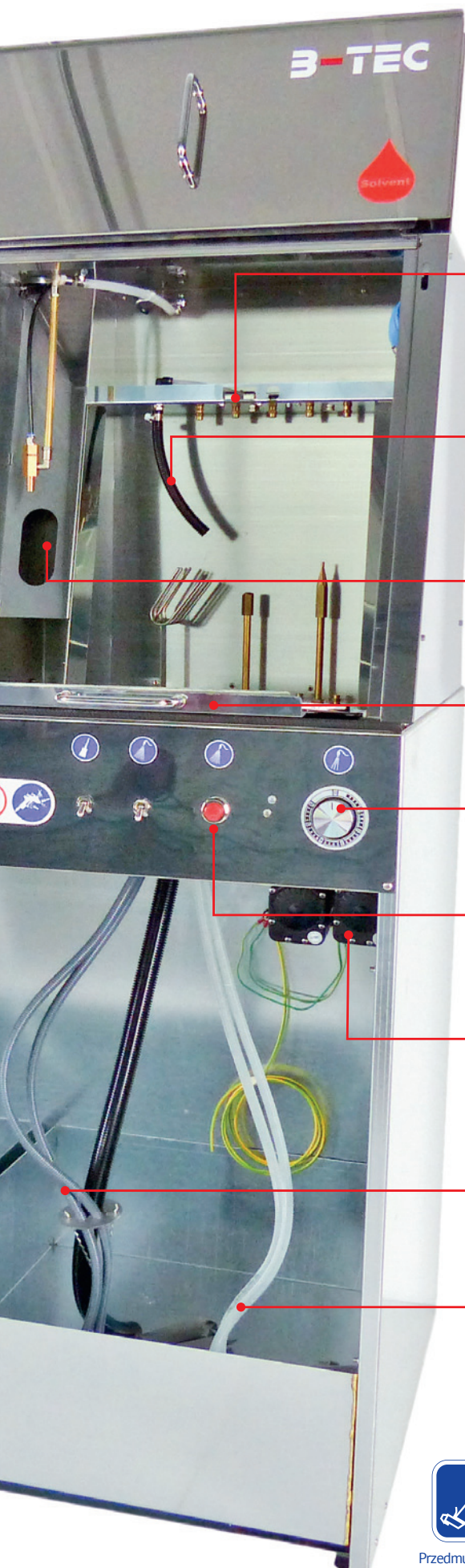
Pistolet do przedmuchiwania  
i osuszania z szybkozłączką

**08**

Wąż odpływowy

**09**

Dwie wysuwane wanny wychwytowe  
na max cztery 60L beczki



**10**  
Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa

**11**  
Przedmuchiwanie i zabezpieczenie kanałów powietrznych pistoletu podczas mycia automatycznego

**12**  
Kanał do przetryskiwania pistoletów z wyciągiem oparów

**13**  
Drzwiczki do komory mycia automatycznego

**14**  
Automatyczne mycie z regulowanym czasem

**15**  
Przycisk opłukiwania czystym płynem myjącym i samoczyszczenie obiegu

**16**  
Trzy wydajne pompy z membranami Kalrez na każdą stronę myjni

**17**  
Wąż zasysający z filtrem do cyrkulującego płynu myjącego

**18**  
Wąż zasysający z filtrem czystego płynu



Przedmuchiwanie pistoletu



Do rozpuszczalników



Do płynów wodnych



Pompy Kalrez



Stal szlachetna



Załadunek od przodu



Funkcje regulowane

## Dwustanowiskowa myjnia na kilka pistoletów lakierniczych

### D-800

Dwie innowacyjne myjnie UD-800 w jednej obudowie. Do mycia automatycznego oraz manualnego do 4 (z opcją rozszerzenia do 6) pistoletów lakierniczych w jednym czasie.

- mycie rozpuszczalnikami oraz płynem myjącym po lakierach wodnych
- nowoczesne wykonanie
- mycie automatyczne w zamkniętych komorach
- ustawiany czas mycia w obiegu zamkniętym
- automatyczna funkcja opłukiwania czystym rozcieńczalnikiem
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem rozcieńczalnika przed komorami mycia automatycznego
- dodatkowe dysze opłukujące czystym rozcieńczalnikiem
- wbudowane wydajne wyciągi oparów
- doskonałe efekty mycia i czyszczenia
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- elementy obudowy istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- drzwiczki przesuwne chroniące przed rozpryskiwaniem rozpuszczalników
- drzwiczki chroniące przed ponownym zabrudzeniem umytych elementów
- szczelne układy przedmuchiujące gwarantują, że środek myjący nie przedostanie się do kanałów powietrznych mytych automatycznie pistoletów
- dwie mobilne kuwety na podstawienie 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 1200 x 700 x 1820 mm
- Nowość! Opcja na 2 pistolety w każdej komorze mycia automatycznego



## Innowacyjna myjnia pistoletów lakierniczych

### UD-800

Innowacyjna myjnia do mycia automatycznego oraz manualnego w jednym czasie 2 pistoletów (opcja do 3).

- mycie rozpuszczalnikami lub płynem myjącym po lakierach wodnych
- nowoczesne wykonanie
- mycie automatyczne w zamkniętej komorze
- ustawiany czas mycia w obiegu zamkniętym
- automatyczna funkcja opłukiwania czystym rozcieńczalnikiem
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem rozcieńczalnika przed komorą mycia automatycznego
- dodatkowa dysza opłukująca czystym rozcieńczalnikiem
- wbudowany wydajny wyciąg oparów
- doskonały efekt mycia i czyszczenia
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- wszystkie elementy obudowy istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- drzwiczki przesuwne chroniące przed rozpryskiwaniem rozpuszczalników
- drzwiczki chroniące przed ponownym zabrudzeniem umytych elementów
- szczelny układ przedmuchiujący gwarantuje, że środek myjący nie przedostanie się do kanału powietrznego pistoletu
- mobilna kuweta na podstawienie 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 750 x 600 x 1970 mm.
- **Nowość!** Opcja na 2 pistolety w komorze mycia automatycznego.



## Dwustanowiskowa myjnia

# K-800

Do mycia automatycznego oraz manualnego np. pistoletów lakierniczych. Połączenie myjni U-800 i W-800-1.

- mycie automatyczne i ręczne rozpuszczalnikami jak w U-800
- mycie wodą lub płynem po lakierach wodnych jak w W-800-1
- automatyczna funkcja opłukiwania czystym rozcieńczalnikiem
- efektywny wyciąg oparów rozpuszczalnika
- mycie wodą lub płynem po lakierach wodnych w drugiej części jak w W-800-1
- budowa modułowa tylko 1200 mm szerokości
- optymalne rezultaty mycia w krótkim czasie
- myjnia łatwa w obsłudze
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- solidne wykonanie urządzenia
- w zestawie drzwiczki do podstawy
- zestaw pojemników i komplet filtrów do wody
- mobilna kuweta na podstawienie 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia,
- wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 1200 x 700 x 1820 mm



## Myjnia ręczna

# M-800

Do mycia manualnego np. akcesoriów lakierniczych lub części mechanicznych.

- mycie rozpuszczalnikami lub płynem po lakierach wodnych
- duża powierzchnia robocza do mycia manualnego
- łatwe układanie akcesoriów od przodu w ergonomicznej pozycji
- solidne wykonanie urządzenia
- wbudowany wyciąg oparów
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem płynu myjącego
- dodatkowa dysza opłukująca czystym rozcieńczalnikiem
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- drzwiczki przesuwne chronią przed rozpryskiwaniem rozpuszczalników i ponownym zabrudzeniem umytych elementów
- w zestawie pistolet powietrzny do odmuchiwania i osuszania
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- mobilna kuweta na podstawienie 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 750 x 600 x 1970 mm.



# S.U.M.O

## Skonfiguruj sobie własną myjnię

Modułowy System Myjący

Najnowsza generacja uniwersalnych myjni



Stanowiska mycia wykonane ze stali szlachetnej.  
Dwie pojemne komory mycia



Mycie rozpuszczalnikami lub płynami wodnymi



Dwa niezależne obiegi mycia automatycznego i ręcznego

### Możliwości wyposażenia Lewa strona



Moduł 1  
Pędzel myjący zasilany pompą



Moduł 2  
Dysza do optukiwania czystym rozpuszczalnikiem



Moduł 3  
Automatyczne mycie w obiegu zamkniętym  
9 dysz myjących



Przedmuchiwanie pistoletu w trakcie mycia



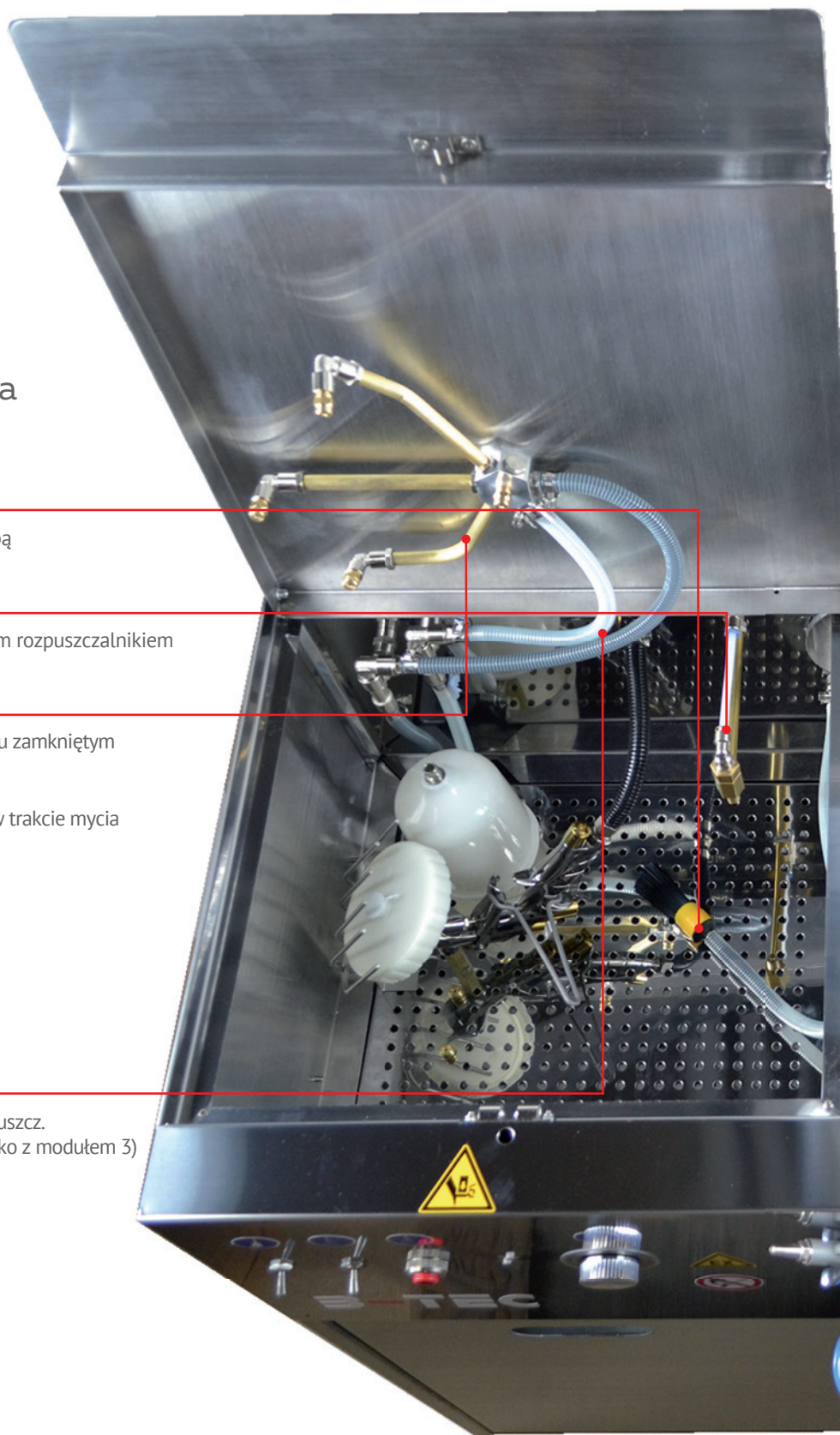
Mycie z góry i z dołu



Regulowany czas mycia



Moduł 4  
Przetryskiwanie czystym rozpuszcz.  
i samoczyszczenie obiegu (tylko z modułem 3)







Najnowsza generacja trwałych pomp Kalrez



Pistolet do odmuchiwania i osuszania



Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa



Wydajny wyciąg oparów



Wszystkie funkcje ustawiane indywidualnie



Miejsce nawet na cztery 30L kanistry, opcjonalnie z wysuwaną kufetą



## Możliwości wyposażenia > Prawa strona



Moduł 5  
Pędzel myjący zasilany pompą do mycia ręcznego



Moduł 6  
Dysza do opłukiwania czystym rozpuszczalnikiem



Moduł 7  
Automatyczne mycie w obiegu zamkniętym 9 dysz myjących



Przedmuchiwanie pistoletu w trakcie mycia



Mycie z góry i z dołu



Regulowany czas mycia



Moduł 8  
Przetryskiwanie czystym rozpuszcz. i samoczyszczenie obiegu (tylko z modułem 7)

Moduł 9  
Obudowana podstawa pod myjnię z klapą osłonową

## Automatyczna i ręczna myjnia uniwersalna

# Starter-01

Do mycia automatycznego lub manualnego np. pistoletów lakierniczych.

- mycie rozpuszczalnikami lub płynem po lakierach wodnych
- mycie automatyczne w zamkniętej komorze
- ustawiany czas mycia w obiegu zamkniętym
- dodatkowa dysza opłukiwania czystym rozcieńczalnikiem
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem płynu myjącego
- solidne wykonanie urządzenia
- na solidnej obudowanej podstawie
- opcja: myjnia do zawieszenia na ścianie
- wbudowany wyciąg oparów
- układanie elementów od góry
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 640 x 510 x 370 mm.



## Myjnia modułowa

# S.U.M.O.

B-TEC S.U.M.O. – pierwsza na świecie modułowa myjnia pistoletów lakierniczych. Możliwość własnej konfiguracji wyposażenia. Inwestuj tylko w to co potrzebujesz.

- 2 niezależne obiegi do rozpuszczalników lub wody
- dowolna zabudowa komory lewej i prawej modułami
- mycie dwóch pistoletów w jednym czasie
- mycie automatyczne w obiegu zamkniętym (Mod. 3 i 7)
- regulowany czas mycia w każdej komorze
- mycie manualne pędzlem myjącym (Moduł 1 i 5)
- dysza opłukiwania czystym rozpuszczalnikiem (Mod. 2 i 6)
- opłukiwanie i samoczyszczenie obiegu (Moduł 4 i 8)
- skuteczny wyciąg oparów w standardzie (Mod. bazowy)
- moduł bazowy ze stali INOX z pistoletem do osuszania
- obudowana podstawa z klapą osłonową (Moduł 9)
- kilka wydajnych pomp z membranami Kalrez
- certyfikat przeciwybuchowy ATEX EX II 2G cII A



## Ręczna myjnia wodna

### W-800

Do mycia manualnego np. pistoletów i akcesoriów lakierniczych.  
Do mycia części mechanicznych w warsztatach.

- mycie wodą lub płynem po lakierach wodnych
- duża powierzchnia robocza do mycia manualnego
- łatwe układanie akcesoriów od przodu
- w ergonomicznej pozycji
- solidne wykonanie urządzenia
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem płynu myjącego
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- osłona przeciwoodpryskowa
- w zestawie pistolet powietrzny do odmuchiwania i osuszania
- pneumatyczna dysza do mieszania dodatku koagulującego
- zestaw pojemników i komplet filtrów do wody
- W-800-2 - model bez pompy do podłączenia wody bieżącej
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 750 x 600 x 1032 mm



## Płyn myjący

### H<sub>2</sub>O Cleaner -RK

Pierwszy na rynku płyn po lakierach wodnych przeznaczony do myjni automatycznych. Do zastosowania również w innych myjniach dostępnych na rynku. Wypróbuj już teraz!

- skoncentrowany płyn do myjni automatycznych i ręcznych
- idealny do usuwania zaschniętych i świeżych warstw lakierów wodnych
- do rozcieńczenia wodą 1 : 2
- 10 L koncentratu + 20 L wody = 30 L płynu
- idealny do czyszczenia pistoletów lub narzędzi
- niepalny i biodegradowalny
- o delikatnym świeżym zapachu
- wydajność nawet do 800 cykli mycia
- możliwość regeneracji płynu przez koagulację
- karta charakterystyki na życzenie



## Myjnia uniwersalna

### U-800

Do mycia automatycznego lub manualnego np. pistoletów lakierniczych.

- mycie rozpuszczalnikami lub płynem po lakierach wodnych
- solidne wykonanie urządzenia
- wbudowany wyciąg oparów
- łatwe układanie pistoletu lakierniczego od przodu w ergonomicznej pozycji
- mycie manualne odbywa się za pomocą pędzla z podajnikiem płynu myjącego
- dodatkowa dysza oplotująca czystym rozcieńczalnikiem
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- drzwiczki przesuwne chronią przed rozpryskiwaniem rozpuszczalników i ponownym zabrudzeniem umytych elementów
- szczelny układ przedmuchiujący gwarantuje, że środek myjący nie przedostanie się do kanału powietrznego pistoletu
- w zestawie pistolet powietrzny do odmuchiwania i osuszania
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- mobilna kuweta na podstawienie 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 750 x 600 x 1970 mm.



## Myjnia uniwersalna

### Starter DUO

Pierwsza na rynku myjka do pistoletów zasilanych węzami np. Airless, Airmix oraz kubkowych HVLP i RP.

- do mycia pistoletów z górnym lub dolnym kubkiem
- do pistoletów Airless, Airmix i zbiorników ciśnieniowych
- mycie automatyczne w obiegu zamkniętym
- regulowany czas mycia 1-6 minut
- mycie ręczne pędzlem myjącym
- dysza oplotkiwania czystym rozpuszczalnikiem
- oplotkiwanie i samoczyszczenie obiegu (opcja)
- skuteczny wyciąg oparów w standardzie
- myjnia wykonana ze stali kwasoodpornej INOX
- pojemna komora mycia i wygodny załadunek od góry
- obudowana podstawa pod myjnię
- pompy odporne na aceton (membrany Kalrez)
- certyfikat przeciwwybuchowy ATEX EX II 2G cII A



## Myjnia do kubków lakierniczych

# SpeedBox 1

Do szybkiego mycia pistoletów lakierniczych oraz kubków wymiennych PCS,PPS,RPS.

- szybkie płukanie wnętrza pistoletów lakierniczych
- kanał z wyciągiem mgły lakierniczej przy usuwaniu resztek lakieru z pistoletu
- możliwość zastosowania w kabinie oraz poza kabiną lakierniczą
- wyciąg oparów rozpuszczalnika
- wszystkie funkcje sterowane indywidualnie
- całość wykonana ze stali szlachetnej
- miejsce na 4 kubki
- wygoda obsługi bez potrzeby wychodzenia z kabiny lakierniczej
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 220 x 495 x 760 mm



## Myjnia kompaktowa

# SpeedBox 2, SpeedBox 3

Prawdopodobnie najmniejsza myjnia automatyczna na świecie!  
Do szybkiego automatycznego mycia pistoletów lakierniczych.

- zalecana do mniejszych serwisów lakierniczych oraz kabin lakierniczych
- mycie rozpuszczalnikami lub płynem po lakierach wodnych
- mycie automatyczne w zamkniętej komorze
- ustawiany czas mycia w obiegu zamkniętym
- solidne wykonanie urządzenia
- myjnia do zawieszenia na ścianie
- wbudowany wyciąg oparów
- szczelny układ przedmuchujący gwarantuje, że środek myjący nie przedostanie się do kanału powietrznego pistoletu
- wszystkie elementy myjni istotne dla procesu mycia, wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej
- **SpeedBox 2:** tylko do systemów wodnych, bez wyciągu oparów
- Tylko automatyczne przepłukiwanie wnętrza pistoletu bez rozkręcania dyszy i iglicy
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 530 x 250 x 780 mm



## Myjnia przemysłowa

### K-1200

Dwustanowiskowa myjnia do mycia automatycznego oraz manualnego np. pistoletów lakierniczych i akcesoriów malarskich.

- dwie myjnie w jednej obudowie
- dwa niezależne obiegi np. do rozpuszczalnika i wody
- w pełni wyposażona komora mycia automatycznego
- w pełni wyposażona komora mycia ręcznego
- solidne wykonanie urządzenia w całości są z wysokiej jakości stali szlachetnej INOX
- wbudowany wyciąg oparów
- łatwe układanie pistoletu lakierniczego od przodu w ergonomicznej pozycji
- dodatkowa dysza opłukująca czystym rozcieńczalnikiem
- automatyczna funkcja opłukiwania czystym rozcieńczalnikiem
- wszystkie funkcje myjni są łatwe w regulacji
- 2 mobilne kuwety na podstawieniu 30, 58 i 60 litrowych zbiorników na płyny
- wymiary: (szer. x dł. x wys.) 1200 x 700 x 1800 mm



## Ręczna myjnia przemysłowa

### M-1200-1, M-1200-2

Myjnia do mycia dużych elementów rozpuszczalnikami lub płynami myjącymi na bazie wodnej.

- duża powierzchnia do mycia, max. długość elementu do 1200 mm
- pełni funkcję stołu lakierniczego z wyciągiem oparów
- regulacja ilości środka myjącego podawanego na pędzel
- regulacja ilości podawanego świeżego rozcieńczalnika
- efektywny wyciąg oparów rozpuszczalnika załączany ręcznie przez użytkownika
- ergonomiczna konstrukcja
- niewielkie zużycie rozpuszczalnika w obiegu zamkniętym
- urządzenia w całości wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej INOX
- **\*opcja:** Kłapa zamykająca ze stali szlachetnej z automatycznym włączaniem wyciągu oparów
- wersja M-1200-1 dla 1 użytkownika
- wersja M-1200-2 wyposażona podwójnie dla dwóch użytkowników jednocześnie



## Myjnia pistoletów Airless

### SR-800

Mycie i czyszczenie pistoletów lakierniczych połączonych węzami jak np. AIRLESS, AIRMIX, Zbiorników wysoko- lub niskociśnieniowych.

- Mycie płynami myjącymi na bazie wodnej i rozpuszczalnikowej
- Możliwość wewnętrznego płukania węży i pompy
- Pistolety są dodatkowo myte z zewnątrz cyrkulującym środkiem myjącym (rozpuszczalnik, płyn wodny)
- Automatycznie ustawiany czas mycia
- Wydajny wyciąg oparów lakierniczych
- Mocna obudowa ze stali kwasoodpornej
- Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej
- Wszystkie parametry pracy myjni są łatwo regulowane
- Brak oparów podczas mycia
- Znaczące oszczędności i redukcja zużycia rozpuszczalnika i środków myjących
- Osobny pojemnik na odpady lakiernicze
- Beczka na rozpuszczalnik również z wyciągiem oparów
- Certyfikat Bezpieczeństwa ATEX
- Zminimalizowane wartości NDS i ryzyko samozapłonu
- Brak pootwieranych pojemników z lakierami.
- W zestawie stojak pod myjnię
- Opatentowane sprawdzone rozwiązania B-TEC
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 660 x 550 x 1050 cm



## Myjnia pistoletów Airless

### R-800

Uniwersalne urządzenie do mycia zewnętrznego i czyszczenia pistoletów lakierniczych połączonych węzami jak np. Airless, Airmix, Zbiorniki wysoko- lub niskociśnieniowe.

- mycie płynami myjącymi na bazie wodnej i rozpuszczalnikowej
- pistolet jest myty z zewnątrz kilkoma dyszami
- mycie automatyczne pistoletu cyrkulującym środkiem myjącym
- automatycznie ustawiany czas mycia
- wydajny wyciąg oparów lakierniczych
- myjnia do zawieszenia na ścianie z miejscem na zbiornik ze środkiem myjącym
- mocna obudowa ze stali kwasoodpornej
- wszystkie parametry pracy myjni są łatwe w regulacji
- znaczące oszczędności i redukcja zużycia rozpuszczalnika i środków myjących
- opatentowane sprawdzone rozwiązania B-TEC
- wymiary (szer. x głęb. x wys.): 530x250x780 cm



## Duplex **Duplex-800**

Dwukomorowa myjnia do mycia pistoletów Airmix, Airless i kubkowych.

- dwa niezależne systemy mycia
- lewa komora mycie automatyczne pistoletów kubkowych oraz dysza do opłukiwania czystym rozpuszczalnikiem
- prawa komora mycie automatyczne do pistoletów z węzami, airless, airmix, zbiorniki ciśnieniowe
- całość wykonana ze stali szlachetnej INOX
- obudowana podstawa pod myjnię z klapą osłonową
- wyciąg oparów, pistolet do osuszania

Opcja do każdej komory:

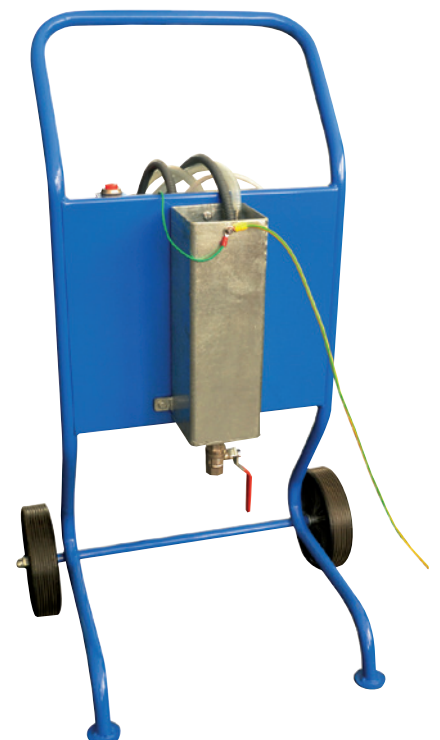
- mycie ręczne pędzlem myjącym zasilanym pompą
- automatyczne płukanie i przetryskiwanie pistoletów czystym rozpuszczalnikiem i samoczyszczenie obiegu automatycznego



## Pompa do rozpuszczalników **STS-18**

Mobilne urządzenie do przepompowywania rozpuszczalników np. z beczek do kanistrów lub z myjni do destylarki

- do czystych i zanieczyszczonych rozpuszczalników
- bez dźwigania kanistrów i beczek
- zasilana pneumatycznie pompa o wydajności 18 l/min z regulacją przepływu
- w zestawie trwałe węże i ociekacz z zaworem
- wykonanie przeciwwybuchowe zgodnie z ATEX





## Destylarka do rozpuszczalników SD-15

Destylarka B-TEC SD-15 to urządzenie do odzysku i regeneracji zużytych rozpuszczalników, odzyskująca m.in. rozcieńczalniki nitro, ksylen, toluen, naftę, benzynę, octany, TRI chloroetylen, rozpuszczalniki na bazie spirytusu, rozpuszczalniki epoksydowe i akrylowe.

- wydajność 15 l/ cykl/ok. 4/5 h, do 1000l/m-c
- optymalne napełnienie max 15 l
- pompa napełniająca 18l / min. (w opcji dodatkowej)
- usuwanie resztek: worki do destylatorów lub przechylenie
- pobierana moc przy podgrzewaniu: 1600 W /230 V
- 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
- kompaktowe wymiary: 80x50x110 cm
- solidne wykonanie. Waga: 90 kg



## Suszarka do wzorców natryków ST-01

Teraz w łatwy i przede wszystkim szybki sposób wysuszysz próbkę każdego lakieru w tym na bazie wodnej.

- błyskawiczne suszenie dzięki lampie IR i sprężonemu powietrzu.
- dokładny regulator temperatury 35-90 st. C
- bez potrzeby ustawiania odległości od lampy
- regulator przepływu powietrza.
- ustawiany czas suszenia IR i powietrza 1-30 minut.
- możliwość postawienia na stole lub zawieszenia na ścianie.
- w zestawie dodatkowo siatka podająca z uchwytem
- wymiary: 300 x 440 x 200 mm ( wys. x szer. x głęb.)



## Promiennik podczerwieni

### IR-B02

Zalecany do średnich i miejscowych napraw. Solidne wykonanie, mobilność i trwałe żarniki.

- 2 tryby pracy: wygrzewanie i suszenie
- 2 panele po 1020 W, każdy włączany osobno
- ustawiany czas pracy 1-30 minut
- najwyższa wydajność i bezpieczeństwo
- czujnik odległości z wyświetlaczem
- duża powierzchnia suszenia, ok 800x 600 mm
- długi kabel 10m
- zasilanie 230 V
- regulacja ustawienia paneli do zaokrąglonych powierzchni
- stabilny stojak z regulacją wysokości
- \*opcja: pokrowiec ochronny



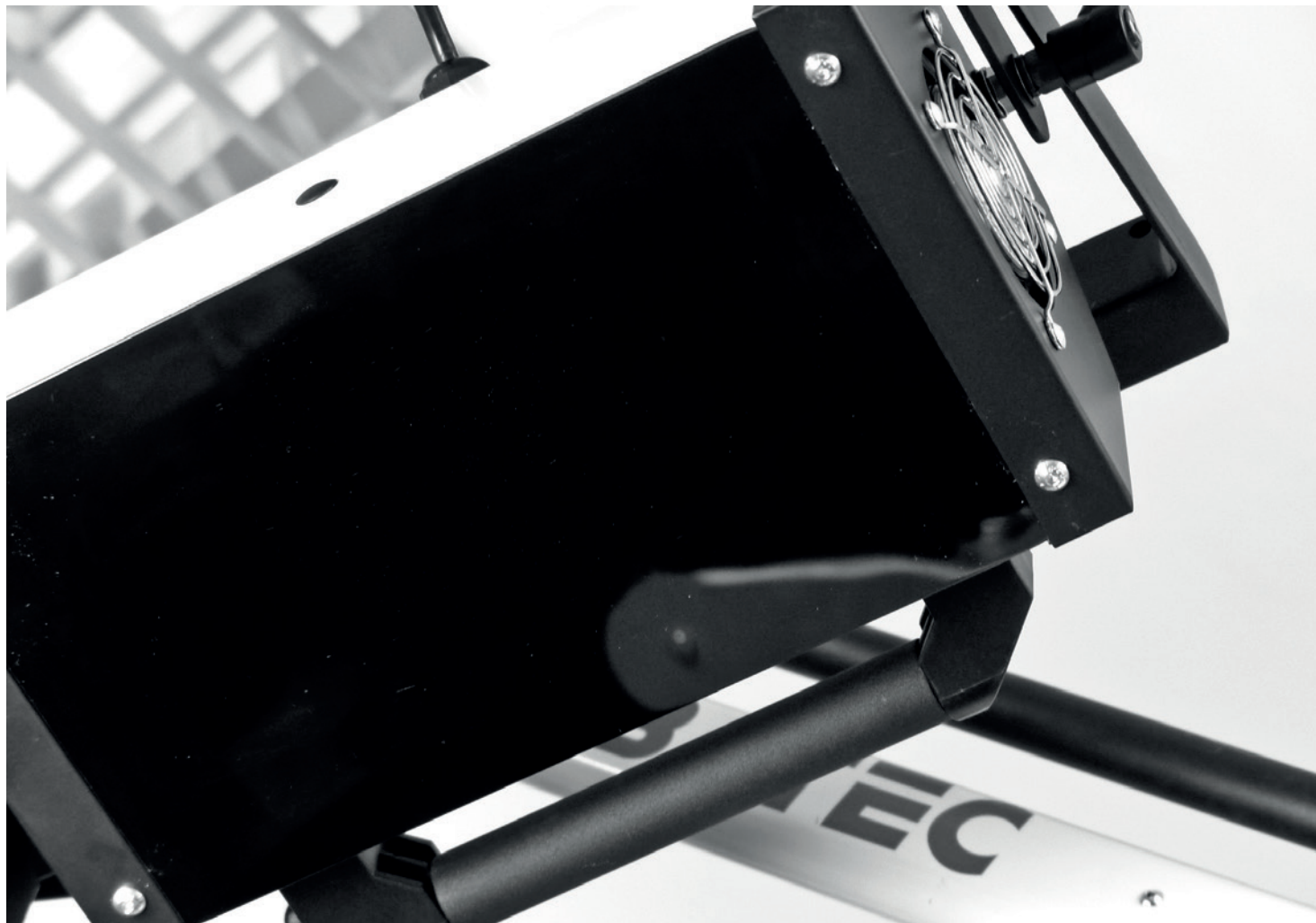
## Promiennik podczerwieni

### IR-B03

Zalecany do średnich i dużych napraw. Solidne wykonanie, mobilność i trwałe żarniki. Posiada 2 tryby pracy, suszenia i wygrzewanie.

- 2 tryby pracy: wygrzewanie i suszenie
- 3 panele po 1020 W, każdy włączany osobno
- ustawiany czas pracy 1-30 minut
- najwyższa wydajność i bezpieczeństwo
- czujnik odległości z wyświetlaczem
- czujnik temperatury suszonego elementu
- duża powierzchnia suszenia, ok 1000x 800 mm
- długi kabel 10m
- zasilanie 230 V
- regulacja ustawienia paneli do zaokrąglonych powierzchni
- sterownik elektroniczny + 4 programy
- stabilny stojak z regulacją wysokości i kąta ustawienia
- \*opcja: pokrowiec ochronny





## Promiennik ultrafioletowy **UV-02**

Do błyskawicznego suszenia lakierów utwardzanych UV  
Solidne wykonanie, mobilność i trwałe żarniki.

- 2 panele po 400W, każdy włączany osobno
- ustawiany czas pracy 1-199 sekund
- najwyższa wydajność i bezpieczeństwo
- unikalne ekrany z czarnym filtrem UV-B i UV-C
- nie oślepia
- znikome ilości szkodliwego promieniowania
- duża powierzchnia suszenia, ok 800x 600 mm
- zasilanie 230 V
- regulacja ustawienia paneli do zaokrąglonych powierzchni
- sterownik elektroniczny + 4 programy
- stabilny stojak z regulacją wysokości 20-200 cm





Więcej informacji znajdziesz na stronach:

[www.btecsystems.de](http://www.btecsystems.de)

[www.b-tec.pl](http://www.b-tec.pl)

Serwis B-TEC

[www.prowest.pl](http://www.prowest.pl)



Partner handlowy