

Jeszcze nigdy praca  
nie była tak czysta  
i bez uszczerbku  
na zdrowiu



Efektywna wydajność odpylania  
przy oszczędności  
energii i miejsca

### ■ Jakość a Przepisy Wspólnotowe

Rygorystyczne dyrektywy unijne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy stanowią wyzwanie dla producentów i dostawców urządzeń i instalacji będących wyposażeniem stanowisk produkcyjnych w których zachodzą procesy lakierowania powierzchni. Pomieszczenia lakiernicze, wolne od zanieczyszczeń środkami lakierniczymi, zapewniające Państwu i Państwa pracownikom czystą i bezpieczną pracę stają się obecnie rzeczą oczywistą. Wychodząc tym oczekiwaniom naprzeciw firma Schuko, w oparciu o własne doświadczenie i Państwa opinie, skonstruowała szereg profesjonalnych ścian lakierniczych, które przygotowujemy i dostarczamy po uprzednim, gruntownym zdefiniowaniu specyfiki produkcji i potrzeb Inwestora.

### ■ Niezawodność, Bezpieczeństwo i Atrakcyjna Cena.

Urządzenia **FarbMeister** używane są zarówno w małych, jak i w średnich oraz dużych przedsiębiorstwach. Skuteczność i niezawodność ich pracy została potwierdzona wieloletnim użytkowaniem w całej Europie. Są przeznaczone do pracy ciągłej w zakładach z systemem zmianowym, gdzie przerwy w pracy urządzenia ustalone są jedynie na czas przeprowadzenia prac konserwacyjnych (czyszczenie, wymiana filtrów itp.). Urządzenia gwarantują najwyższą jakość wykonania powłok lakierniczych, przy zachowaniu wszelkich przepisów bezpieczeństwa oraz higieny pracy, zgodnie z wymogami europejskimi.

Silniki wentylatorów odpowiadają normie zabezpieczenia przed wystąpienia wybuchu ATEX.

Urządzenie posiada znak bezpieczeństwa CE.

### ■ Profesjonalne ściany lakiernicze **FarbMeister** to:

1. Filtr wstępny kartonowy (przeznaczony głównie do lakierów poliuretanowych), lub lamelowy (lakiery wodne).
2. Filtr zasadniczy - najwyższej jakości włóknina typ Paint - Stop.
3. Zintegrowane filtry podłogowe (opcjonalnie 2 lub 3).
4. Nowoczesne, energooszczędne, antywybuchowe wentylatory (zabezpieczenie EExe), posadowione swobodnie na kompensatorach drgań.
5. Standardowo zamontowana przepustnica ręczna na króćcu wentylatora pozwalająca na oszczędne gospodarowanie wyciąganym, ciepłym powietrzem, jak również na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.
6. Standardowo zamontowany wewnątrz ściany tłumik hałasu skutecznie redukujący poziom szumu. Jego zadaniem jest także równomierny odciąg powietrza całą przestrzenią odsysową.
7. Dowolna, dostosowana do potrzeb klienta strona zamontowania wentylatora (lewa lub prawa).
8. Swobodna, podwójna rozbudowa powierzchni odciągowej za pomocą specjalnych poszerzeń.
9. Możliwość wykonania zabudowy ściany w formie specjalnej kabiny lakierniczej z zastosowaniem efektywnego odciągu podłogowego przy lakierowaniu elementów wielkogabarytowych.
10. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane są z blachy ocynkowanej.

**Schuko**

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ ZA ROZSĄDNĄ CENĘ.

# Ekonomiczne odpylanie

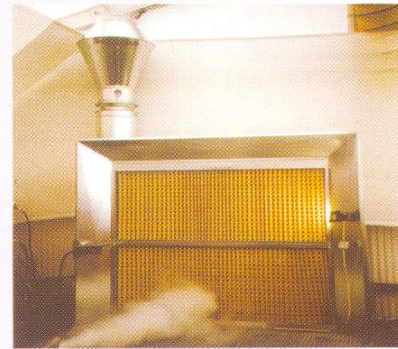
FarbMeister 20/20



## Dane techniczne

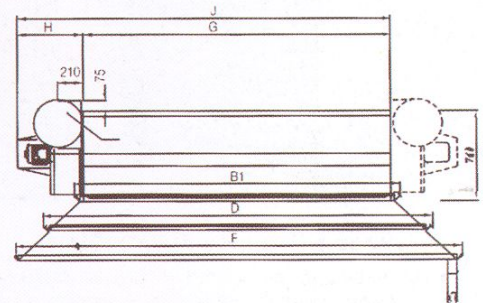
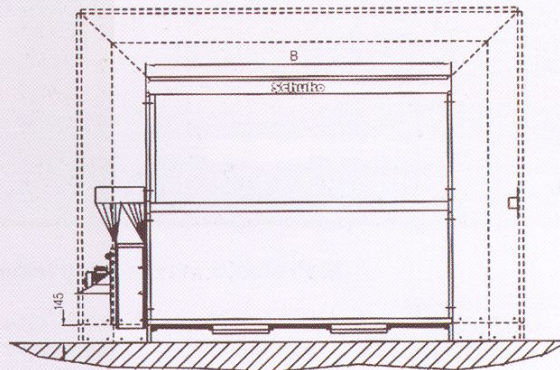
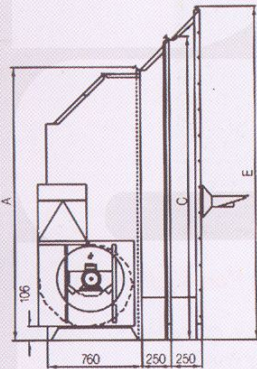
Typ Farb-Meister 20/20 (opcjonalnie: 10/25; 10/30; 20/25; 20/30)	
Wentylator przeciwybuchowy:	2,5 KW
Wyjście do instalacji rurowej:	400 mm
Zabezpieczenie antywybuchowe:	EExe II
Wymiary: szer. x wys. x głęb.	2.135 x 2.290 x 760 mm
Wymiary przestrzeni ciągu: szer. x wys.	(2.000 x 2.000 mm)
Objętościowe natężenie przepływu:	6.500 m <sup>3</sup> /h
Waga:	ok. 250 kg
Filtr wstępny labiryntowy:	lamelowy
ma za zadanie zatrzymać	ok. 95% zanieczyszczeń
Filtr zasadniczy :	włókna PAINT-STOP
ma za zadanie zatrzymać	ok. 5% zanieczyszczeń.
Filtr podłogowy:	wym. 500 x 500 x 20 mm szt .2
ma za zadanie zebrać zanieczyszczenia i kurz z posadzki	

FarbMeister 20/25



## Dane techniczne

Typ Farb-Meister 20/25 (opcjonalnie: 10/25; 10/30; 20/20; 20/30)	
Wentylator przeciwybuchowy:	3,6 KW
Wyjście do instalacji rurowej:	400 mm
Zabezpieczenie antywybuchowe:	EExe II
Wymiary: szer. x wys. x głęb.	2.635 x 2.290 x 760 mm
Wymiary przestrzeni ciągu: szer. x wys.	(2.500 x 2.000 mm)
Objętościowe natężenie przepływu:	8.300 m <sup>3</sup> /h
Waga:	ok. 300 kg
Filtr wstępny labiryntowy:	kartonowy
ma za zadanie zatrzymać	ok. 95% zanieczyszczeń
Filtr zasadniczy:	włókna PAINT-STOP
ma za zadanie zatrzymać	ok. 5% zanieczyszczeń
Filtr podłogowy:	wym. 500 x 500 x 20 mm szt .3
ma za zadanie zebrać zanieczyszczenia i kurz z posadzki	



Farb-Meister Typ	Silnik [kW]	Filtr wstępny (opcjonalnie)*	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]	Szerokość B 1 [mm]	I poszerzenie wysokość C [mm]	I poszerzenie szerokość D [mm]	II poszerzenie wysokość E [mm]	II poszerzenie szerokość F [mm]	Szerokość obudowy G [mm]	Szerokość wentylatora H [mm]	Średnica króćca [mm]	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]
10/25	2,5	Kartonowy / Lamelowy	1290	2500	2635	1540	3140	1790	3640	2505	560	400	5500
10/30	2,5		1290	3000	3135	1540	3640	1790	4140	3005	560	400	6000
20/20	2,5		2290	2000	2135	2540	2640	2790	3140	2005	560	400	6500
20/25	3,6		2290	2500	2635	2540	3140	2790	3640	2505	580	400	8300
20/30	3,6		2290	3000	3135	2540	3640	2790	4140	3005	580	400	8300
20/30	5,0		2290	3000	3135	2540	3640	2790	4140	3005	665	450	11000

Filtry, Cyklony, Lakiernie, Wentylatory, Piece

# Schuko

Silosy, Brykietownice, Rębaki, Instalacje rurowe.

**NAWARA** SERWIS

ul. Bolesławiecka 40, Trzebień  
59-700 Bolesławiec

tel.: +48 (0 75) 735 0000  
fax.: +48 (0 75) 735 0009  
e-mail: nawara@poczta.pop.pl