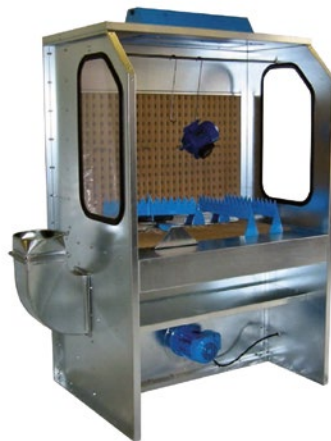


Duża siła odciągu i gotowość do pracy ściany lakierniczej

HÖCKER®
POLYTECHNIK

W wielu przypadkach ściana lakiernicza jest idealnym rozwiązaniem do efektywnego wychwytywania i filtrowania mgły lakierniczej. Większość odciągów posiada skomplikowaną budowę i jest droga w nabyciu. Z kolei inne tanie systemy mogą być gorszej jakości, a osiągnięte przez nie wyniki filtracji niewystarczające. W przypadku ścian PaintStar jest inaczej: dwa stopnie filtracji zapewniają wysoki stopień wychwycenia cząstek – nawet do 99%. Harmonijkowy kartonowy filtr wstępny zdolny jest pochłaniać dużo więcej mgły lakierniczej aniżeli dotychczas stosowane w tym celu maty filtracyjne. Natomiast drugi stopień filtracji, w postaci maty dodatkowego oczyszczania, dodatkowo chroni wentylator i środowisko przed wpływem szkodliwych czynników.

Do bardziej efektywnego zasysania oparów rozpuszczalników z obszarów przypodłogowych służy znajdujący się



w dolnej części ściany PaintStar otwór ssawny z filtrem kasetonowym, który wsuwany jest od czoła ściany. To właśnie szybki i łatwy sposób wymiany wkładów filtrujących jest jedną z głównych zalet odciągu PaintStar.

Korzyści w skrócie

- Nieprzerwany i spokojny przepływ powietrza po przekątnej zapewnia dobre warunki na stanowisku pracy i wysoką jakość lakierowanej powierzchni.
- Zintegrowane blachy prowadzące powietrze zwiększają powierzchnię wychwytywanych cząstek – odpowiednia także do obróbki większych wyrobów.
- Oszczędność miejsca dzięki niewielkiej głębokości zabudowy.
- Możliwość eksploatacji systemu w połączeniu z odciągami podpodłogowymi
- Szybka wymiana wkładów filtracyjnych oraz niskie koszty eksploatacji dzięki zastosowaniu ekonomicznego standardowego filtra.
- Niskie koszty inwestycji oraz niski pobór energii, czyli mniej kosztów i większe zyski.
- Możliwość dostawy odciągu ze zintegrowanym po prawej stronie wentylatorem lub bez wentylatora.

PaintStar T – rozwiązanie do malowania małych elementów

HÖCKER®
POLYTECHNIK

PaintStar T to najmniejszy model z serii PaintStar, idealny do lakierowania małych elementów zarówno w zakładach rzemieślniczych, jak i przemysłowych. Bowiern tradycyjne ściany lakiernicze nie zawsze są optymalnym rozwiązaniem do malowania bardzo małych wyrobów. Ergonomiczna wysokość przestrzeni roboczej, wysoka wydajność odciążu z dwustopniową filtracją oraz spokojnym przepływem strumienia powietrza zapewniają dobre warunki na stanowisku pracy i najwyższą jakość lakierowanej powierzchni. W połączeniu z harmonijkowym filtrem kartonowym firmy Polytechnik odciąg PaintStar T jest przyjazny dla kieszeni i środowiska.

W razie potrzeby modele PaintStar bez problemu można wyposażyć w dodatkowy osprzęt. Przy zwiększonych nakładach pracy model T2400 stanowi dobrą alternatywę dla PaintStar T1200.



Korzyści w skrócie:

- Niska cena zakupu i niski pobór energii
- Optymalna szerokość robocza 1,20 m
- Wysoka skuteczność odciążu
- Niskie koszty eksploatacji dzięki zastosowaniu ekonomicznego standardowego filtra
- Zintegrowana półka pod stołem odciążu

- Zintegrowany drążek do zawieszania drobnych elementów
- Długa trwałość i wieloletni czas użytkowania urządzenia
- Wychwytywanie cząstek w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- Zintegrowany wentylator wyciągowy o mocy 0,75 kW (wg dyrektywy ATEX)
- Bardzo wysoka wydajność

Dodatkowy osprzęt za dopłatą:

- Dach z wbudowaną lampą (zabezpieczenie przed eksplozją)
- Boczne okno kontrolne
- Uchwyty mocujące elementy lakierowane (dostarczane parami)
- Obrotnica z uchwytem na elementy
- Mobilny stojak suszarniczy
- Tryb recykulacji powietrza (tylko w przypadku lakierów wolnych od LZO)
- Podkładka lakiernicza z blachy otworowej

Kabina lakiernicza Höcker Polytechnik
z wykorzystaniem suchych ścian lakierniczych
typu PaintStar z filtrami PaintBlock



Stół szlifierski
typu Expert Z20

Sucha ściana lakiernicza
typu PaintStar 21-3500-R

Sucha ściana lakiernicza
typu PaintStar T1200

HÖCKER®
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Ponad 50-letnie doświadczenie
w projektowaniu i budowie
skutecznych, energooszczędnych
i niezawodnych instalacji
odwiórowania i odpylania
indywidualnie dostosowanych
do każdego warunków i możliwości
finansowych Użytkownika.
Lakiernicze ściany odciągowe,
kabiny i systemy grzewczo-nawiewne
lakierni. Brykociarki hydrauliczne,
rębaki i instalacje kotłowe opalane
biomasą. Doradztwo, projektowanie,
produkcja, montaż i serwisowanie
– wszystko pod jednym adresem!

POLYTECHNIK
Urządzenia Ochrony Środowiska
DPU Sp. z o.o.
ul. Jeleniogórska 1A
58-150 Strzegom

tel. +48/74/855 38 84 wew.27;
fax +48/74/855 38 83

www.hoecker-polytechnik.pl

obszar północno-zachodni Polski: 603 445 132
obszar południowo-wschodni Polski: 693 424 459