

Separator mokry
Typ NA 7-26
Bezpieczne urządzenie
Bezpieczne działanie



Typ NA 7-26

Przejrzysty panel
obsługi/wyświetlacz



Zawór odgazowujący.....

Obudowa z blachy
stalowej

Dodatkowy
włącznik

Wkłady filtracyjne
klasy pyłu H

Separator wilgoci/
obudowa ze stali
nierdzewnej

Uchwyt

Złącze ssące

Rura zanurzeniowa

Sito wirujące

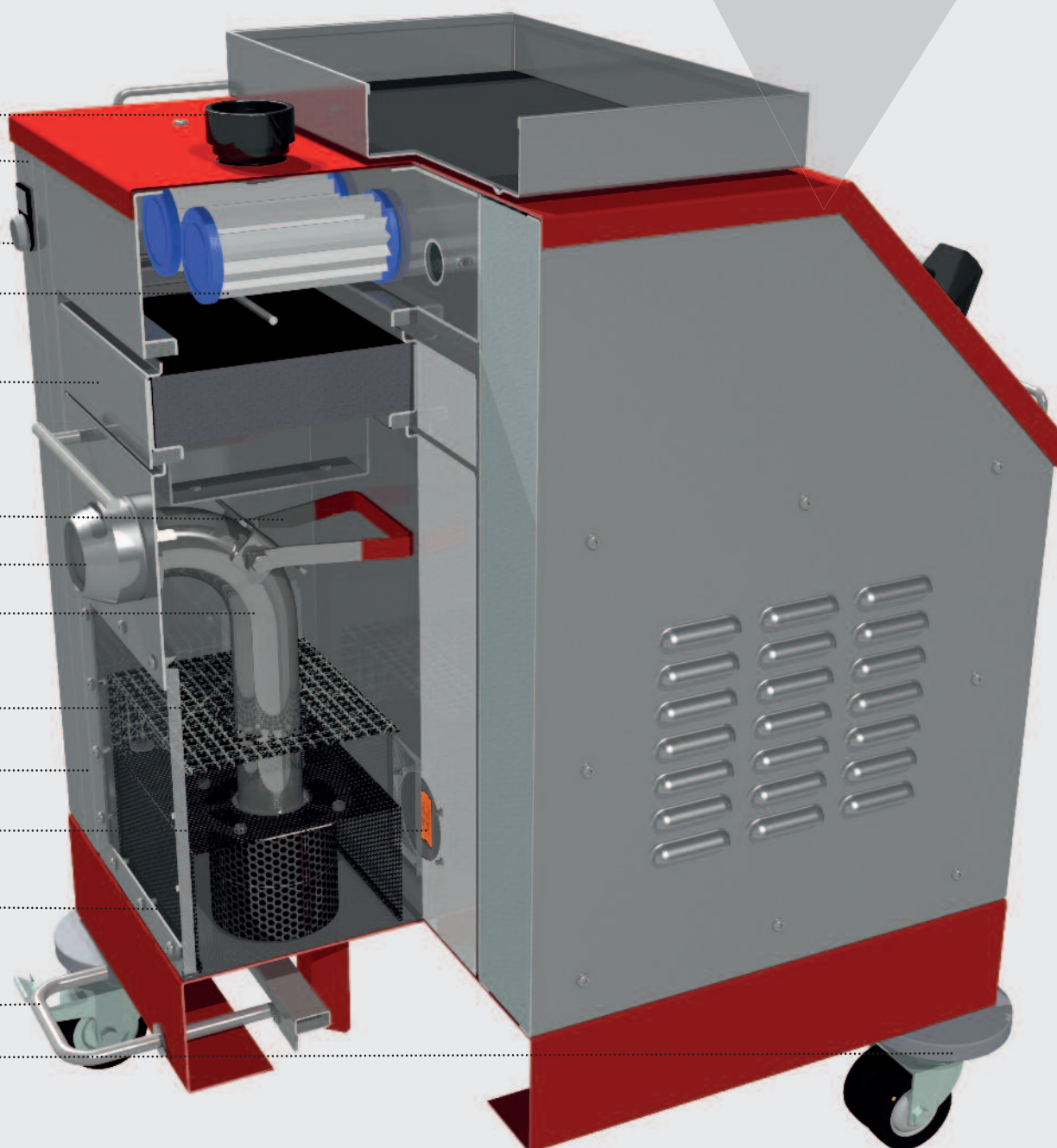
Zbiornik cieczy ze
stali nierdzewnej

Czujnik poziomu
cieczy

Kontrola poziomu
cieczy/szybka

Dźwignia
odblokowująca

Kółka jezdne



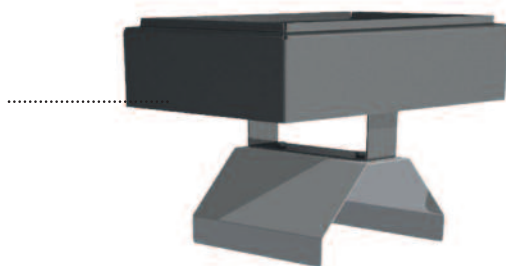
Wyjątkowa koncepcja

Zasysane medium zostaje zassane przez przyłączy ssące do separatora mokrego. W zbiorniku cieczy powietrze miesza się z cząstkami kurzu i cieczą. Cząsteczki kurzu są zwilżane cieczą i zbierają się jako osad na dnie zbiornika. Ciecz, która jest prowadzona razem z powietrzem transportującym, zbiera się w separatorze cieczy umieszczonym w strumieniu zasysanego powietrza i kroplami sływa do zbiornika cieczy.

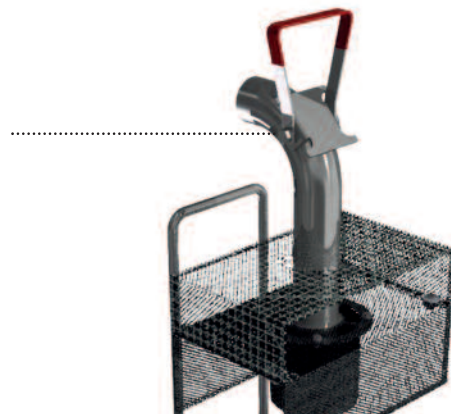
Pozostałe cząsteczki kurzu są wylapywane przez wkłady filtracyjne klasy pyłu H. Nadaje się do zasysania m.in. pyłów materiałów wybuchowych, pyłów kleistych lub wybuchowych, resztek prochu wybuchowego, materiału wybuchowego, pyłów tytanu, aluminium lub magnezu.

Innowacyjne rozwiązania

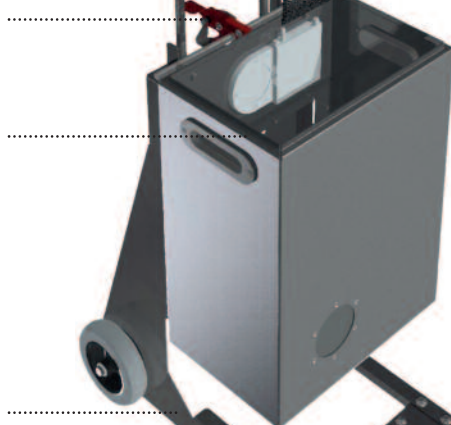
Separator wilgoci obudowa ze stali nierdzewnej



Sito wirujące z uchwytem umożliwiającym szybkie wyjęcie



Blokada mocująca biornik cieczy do wózka



Dodatkowe zabezpieczenie zasuwą uniemożliwiającą zasysanie bez zamontowanego sita

Wózek ze stali nierdzewnej ułatwiający wyjmowanie i transport zbiornika cieczy



Panel obsługi/wyświetlacz



- Wskaźnik różnicy ciśnień
- Wskaźnik podciśnienia
- Wskaźnik poziomu napłynięcia
- Licznik godzin pracy wentylatora/tryb stand-by
- Wybór języka: niemiecki, angielski, hiszpański, francuski
- Możliwość ustawienia formy komunikatu błędu – graficzna i/lub dźwiękowa

- Dodatkowy włącznik obok zbiornika cieczy
- Płaska zasuwa zabezpieczająca
- Łatwa wymiana zespołu napędowego dzięki zastosowaniu połączenia wtykowego
- Elementy elektryczne posiadają certyfikat UL (zgodność z północnoamerykańskimi wymogami bezpieczeństwa)

Wyposażenie dodatkowe

- Kółka jezdne na każdym z 4 rogów
- Indywidualnie wybierany rodzaj wtyczki zasilającej
- Wyrównywanie potencjałów ze zintegrowanym systemem kontroli = Uruchomienie bez połączenia wtykowego niemożliwe

Dane techniczne

Obudowa	Blacha stalowa
Zbiornik cieczy	Stal szlachetna
Moc silnika (kW)	2,6 / 2,89
Napięcie (V)	230 / 240
Częstotliwość (Hz)	50 / 60
Pobór prądu (A)	11,9 / 12,3
Podciśnienie (mbar)	- 160
Podciśnienie krótkotrwałe (mbar):	- 210
Wydajność pneumatyczna (m ³ /h) (mierzona za pomocą węża o długości 3 m)	220
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	68
Wkład filtracyjny klasy pyłu H (m ²)	3 x 0,1
Długość x szerokość x wysokość (mm) (wersja podstawowa)	740 x 495 x 835
Długość x szerokość x wysokość (mm) (wersja z wyposażeniem dodatkowym)	740 x 580 x 880
Masa (kg)	98
Stopień ochrony IP	5X
Pojemność (l)	7
Zużycie wody (litr/h)	0,6
Złącze ssące (mm)	50



Ruwac
Industriesauger

RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh



Telefon: 0 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de



DIN EN 60335-2-69, zat. AA

14-106-014-12.2017