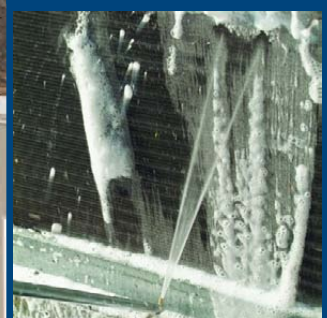


Pracuj mądrzej z Coil Jet®

Przenośna hydronetka do czyszczenia lameli wymienników ciepła zarówno od zewnątrz jak i od wewnątrz wymiennika. Zasilana akumulatorowo, umożliwia wydajną i szybką pracę, całkowicie eliminując potrzebę korzystania z węży ogrodowych oraz spryskiwaczy z ręczną pompką. Coil Jet wytwarza

z wody i koncentratu czyszczącego aerosol w wybranej przez użytkownika proporcji. Rozpyla przygotowany preparat pod ciśnieniem wystarczająco dużym, żeby skutecznie oczyścić nawet silnie zabrudzone lamele, jednak nie tak dużym, aby je uszkodzić lub zniszczyć. Coil Jet sprawia, że czyszczenie wymienników staje się szybkie i łatwe.



Precyzyjne lub szerokie rozpylanie



Łatwe czyszczenie w każdym miejscu



- Przenośna hydronetka zasilana akumulatorowo. Pozwala szybko i łatwo wyczyścić wymienniki w trudno dostępnych miejscach, gdzie dostęp do wody i prądu często jest utrudniony
- Spryskiwanie pod ciśnieniem 8,6 bar skutecznie oczyszcza lamele z brudu, nie uszkadzając ich
- Osobne zbiorniki na wodę i preparat czyszczący oraz pokrętło do regulacji proporcji rozcieńczenia
- Opcjonalna 90-cm lanca z dyszą umieszczoną pod kątem 90° pozwala czyścić lamele od wewnątrz, nie powodując wpychania zanieczyszczeń do wnętrza wymiennika
- Wytrzymały akumulator 12 V pozwala na całodzienną pracę bez ładowania



90-cm lanca do czyszczenia od wewnątrz
wymennika (dostępna oddzielnie)

Zbiorniki na wodę oraz
środek czyszczący

Akumulator - raz
na ładowany
umożliwia pracę
przez cały dzień

Pokrętko do regulacji proporcji
mieszania środka czyszczącego z wodą

Pistolet natryskowy rozpyla
preparat pod ciśnieniem 8,6
bar - dostatecznie dużym żeby
dokładnie "przedmuchać" brud
ale nie tak dużym, aby uszkodzić
lamelle



Coil Jet jest łatwy w transporcie
i wygodny w użyciu

Specyfikacja

1. Zbiornik na wodę: 12,76 l
2. Zbiornik na preparat czyszczący: 1,66 l
3. Ciśnienie: 8,62 Bar
4. Przepływ: 2,3 l/min.
5. Wymiary (wys. x szer. x gł.): 48,3 x 25,4 x 45,7 cm
6. Waga: 10 kg (pusty), ok. 24 kg (pełny)

W zestawie

1. Hydronetka Coil Jet, z pistoletem rozpylającym
i paskiem na ramię
2. 2 wymienne dysze rozpylające
3. Akumulator
4. Ładowarka sieciowa

Opcjonalnie dostępne

1. 90-cm lanca, z dyszą rozpylającą umieszczoną
pod kątem 90°
2. Dysza spieniająca - zwiększająca efekt pienienia
3. Ładowarka samochodowa

Coil Jet a myjki ciśnieniowe

Coil Jet został zaprojektowany specjalnie z myślą o czyszczeniu wymienników ciepła stosowanych w klimatyzacji i chłodnictwie. Ciśnienie wytwarzane przez standardowe myjki ciśnieniowe jest zbyt duże aby bezpiecznie zastosować je do delikatnych lameli wymienników. Praktycznie zawsze kończy się to ich uszkodzeniem lub całkowitym zniszczeniem (zob. zdjęcie obok).

Maksymalne ciśnienie, wytwarzane przez Coil Jet jest dostatecznie duże aby skutecznie "przedmuchać" lamelle, jednak nie aż tak duże aby je uszkodzić.

Przepływ 2,3 l/min. umożliwia natomiast stosowanie Coil Jet w pomieszczeniach. Większy przepływ groziłby w tym przypadku zalaniem, ponieważ systemy odprowadzania skroplin mogłyby nie poradzić sobie z usunięciem takiej ilości płynu.



Wymiennik zniszczony
na skutek zastosowania
myjki ciśnieniowej

Centrala:
51-117 Wrocław, ul. Irysowa 5, tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, e-mail: biuro@wigmors.pl

Oddziały:
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04; gorzow@wigmors.pl; 40-114 Katowice, ul. Ściegiennego 7 tel./fax 32 356 11 60, katowice@wigmors.pl; 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76, tel./fax 94 346 06 06, koszalin@wigmors.pl; 31-416 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 122/1, tel./fax 12 446 45 45 krakow@wigmors.pl; 33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 231a, tel./fax 18 262 16 16 , nowy.sacz@wigmors.pl; 60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 183, tel./fax 61 841 14 88, poznan@wigmors.pl 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8, tel./fax 91 489 84 20; szczecin@wigmors.pl; 33-110 Tarnów; ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, tarnow@wigmors.pl; 53-337 Wrocław, ul. Szczęśliwa 44 tel./fax 71 333 25 67, wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl; 53-662 Wrocław, ul. Środkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, wroclaw.srodkowa@wigmors.pl