

Dane techniczne

Zasilanie	230V-50/60Hz
Moc znamionowa	3600 W + 1200 W Odkurzacz
Bojler - materiał	RVS AISI 304
Bojler - ilość	1 szt.
Bojler - pojemność	3 l.
Pojemność zbiornika wody	5 l.
Pojemność zbiornika chemii	2 x 5l.
Czas nagrzewania	7 min.
Temperatura	180° C
Ciśnienie	8 bar
Obudowa - materiał	Stal nierdzewna
Długość węża do pary	2,75 m
Długość przewodu zasilającego	4 m
Długość x szerokość x wysokość	930 x 500 x 990 mm
Ciężar	35 kg z odkurzaczem

Cena netto z odkurzaczem w euro € 4,915
PAROWNICA CONTRACTOR profesjonalna


Contractor – największa jednofazowa parownica zaprojektowana do pracy z najwyższą jakością i możliwością jej łatwego transportu np. pomiędzy obiektami. Para ogrzewana jest do temperatury 180°C i podawana z ciśnieniem 8 bar. To pozwala operatorowi czyścić bardzo różne powierzchnie – sanitarne, kuchenne, piekarnicze, produkcji żywności, taśm transmisyjnych z urządzeniami peryferyjnymi, przy zastosowaniu odpowiedniej chemii nawet usuwać gumę do żucia. Możliwość zastosowania środków chemicznych sprawia, że można jej użyć do innych prac w utrzymaniu czystości np. doczyszczaniu posadzek. Wszechstronność tej maszyny pozwala usuwać jednocześnie tłuszcz zwierzęcy, olej czy nawet smar oraz myć ekologicznie samochody.

Dodatkowo przy zastosowaniu mopa parowego mamy gwarancję, że powierzchnia czyszczona jest w pełni zdezynfekowana.

ZASTOSOWANIE

Szpitala, Domy Pomocy Społecznej, Hotele, Restauracje, Centra handlowe, obiekty produkcyjne, zakłady przemysłowe, baseny, **MOBILNE MYJNIE SAMOCHODOWE** – w rzeczywistości tam gdzie Klienci szukają wydajnego sposobu czyszczenia i dezynfekcji. Nowa parownica Contractor wyposażona jest dodatkowo w odkurzacz przystosowany do pracy na mokro. Takie połączenie dwóch urządzeń pozwala na jednoczesne czyszczenie parą i odsysanie brudnych pozostałości z czyszczonej powierzchni, pozostawiając ją czystą i suchą. Istnieje możliwość

zastosowania środka chemicznego jako dodatkowego czynnika czyszczącego i dezynfekującego.

ZALETY

Para o wysokiej temperaturze 180°C czyści powierzchnię, odtłuszcza, dezynfekuje i pozostawia ją suchą i czystą. Dodatkowo wysoka temperatura pary niweluje przykre zapachy. W trakcie pracy para, pozostałości wilgoci, oraz wszelkie zabrudzenia (tłuszcze i bakterie) odsysane są przez odkurzacz przystosowany do pracy na mokro.

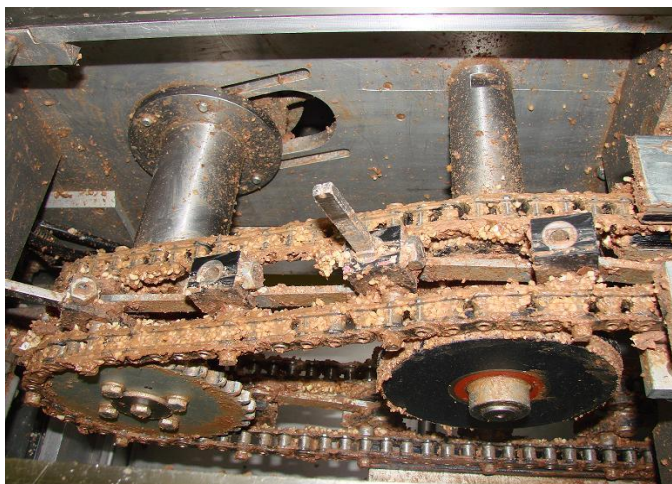
Przy czyszczeniu parą uzyskujemy małe zużycie wody i detergentów w efekcie zmniejszamy koszty pracy do 40% uzyskując doskonałą skuteczność czyszczenia.

Dzięki temu zastosowaniu personel w trakcie pracy unika bezpośredniego kontaktu z bakteriami, brudem i innymi niebezpiecznymi pozostałościami.

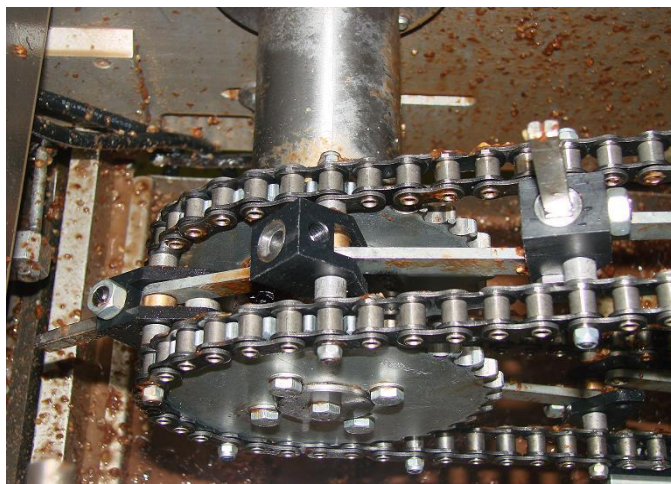
Contractor wyposażony jest w bardzo bogate i przydatne oprzyrządowanie.



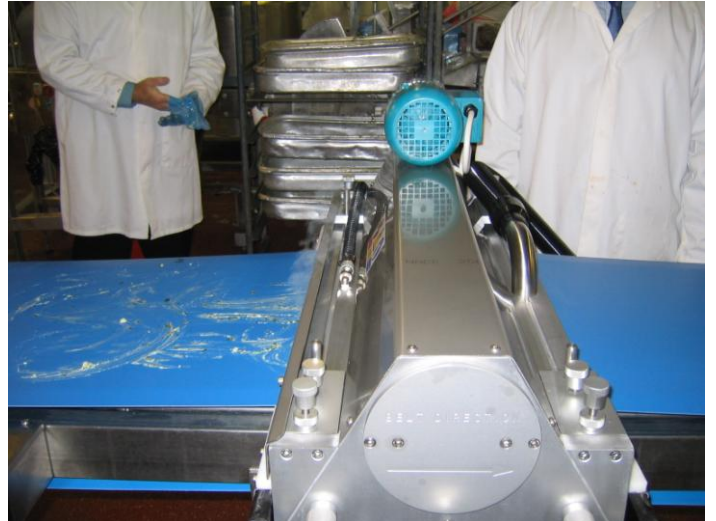
Przed czyszczeniem



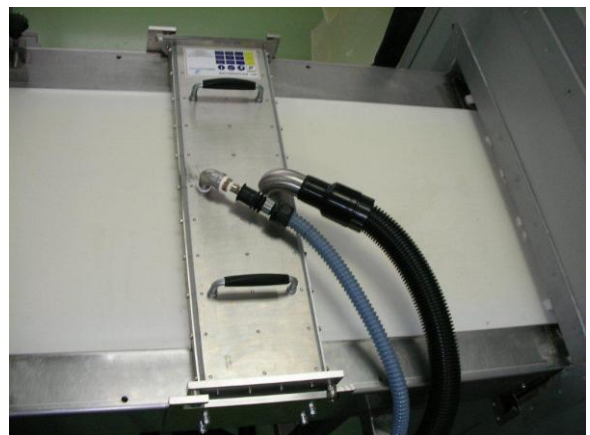
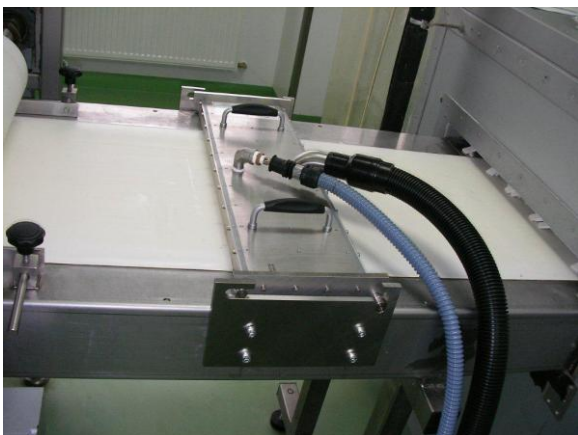
Po czyszczeniu



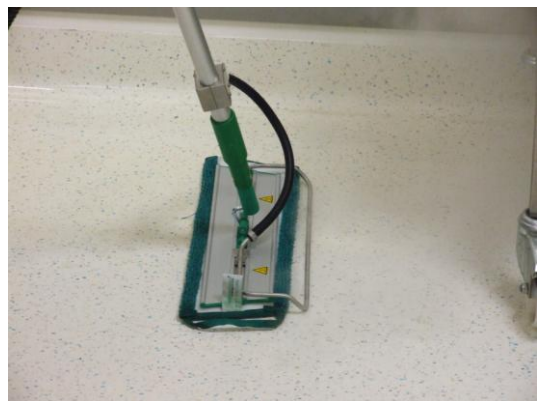
MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA TAŚM TRANSMISYJNYCH




OSPREY DEEPCLEAN
INTERNATIONAL



MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA MOPA PAROWEGO DO CZYSZCZENIA PODŁÓG I ŚCIAN



Cena urządzenia zawiera komplet akcesoriów :

Wąż ssący do odkurzacza połączony z węzłem ciśnieniowym do pary KPL, wąż ciśnieniowy tylko do pary, dwie rury proste do odkurzacza, dwie rury proste do pary, plastikowa lanca do pary - krótka, lanca do pary - średnia, szczoteczki do lancy parowej Nylon x 3, Metal x 2, Mosiądz x 2, szczoteczka trójkątna, szczoteczka okrągła, szczotka do podłóg, szczotka trójkątna duża, ściągaczka do mycia okien, lejek, okulary ochronne, rękawice ochronne, wielofunkcyjna ssawa do podłóg 300mm z wymiennymi wkładami, wkład do podłóg twardych 300mm, wkład do wykładzin 300mm, wkład szczotkowy z włosiem 300mm, złączka do węży krótka, szczoteczka okrągła Nylon x 2, ssawa plastikowa, ssawa plastikowa mała, ssawa szczelinowa, ściągaczka z wymiennymi gumami, ssawa plastikowa duża z wymiennymi wkładami, wkład szczotka Nylon, wkład szczotka Metal, wkład ściągaczka.





OSPREYDEEPCLEANTM
INTERNATIONAL

N-A Group s.c. 02-830 Warszawa, ul. Mazura 18
Tel. +48 22 397 78 30 fax. +48 22 397 78 29
SPRZEDAŻ +48 668 80 80 00 SERWIS +48 668 66 16 88
e-mail: info@n-agroup.pl
<http://www.n-agroup.pl>