

Pomysły z praktyki wzięte

MEIER-BRAKENBERG

Myjki wysokociśnieniowe Mobilne i stacjonarne



MEIER-BRAKENBERG GmbH & Co. KG
Tel: +49 (0) 5262 - 993 99-0
Fax: +49 (0) 5262 - 993 99-3
www.meier-brakenberg.de

MBH 1260 kompakt

Myjki wysokociśnieniowe mobilne



MBH 1260 jest kompaktową, wysokociśnieniową myjką, która dzięki prostej obsłudze znakomicie sprawdzi się w każdym gospodarstwie. Myjki wysokociśnieniowe MBH 1260 dzięki swojej uniwersalności są fantastyczną pomocą podczas czyszczenia dojarek, stanowisk w chlewni oraz całego obejścia.

Obudowa silnika i pompy jest ze stali nierdzewnej. Zużycie wody to 1260l/h. Dzięki długiemu uchwytowi. Łatwa do przemieszczania się.

W skrócie :

- Zwinna, kompaktowa, łatwa w obsłudze
- Posiada bardzo dobre zabezpieczenie dysz
- Swoja długowieczność zawdzięcza zastosowaniu 3 - cylindrowej pompy tłokowej
- czyszczenie ciepłą wodą do 60° C (opcjonalnie do 85° C)

MBH 1260 k

Zużycie wody	1260 l/h
Ciśnienie	140 bar
Silnik elektryczny	5,5 KW
Ilość obrotów	1450 U/min
Ciężar urządzenia w wydaniu seryjnym	68 kg

Wymiary dł. x szer. x wys.
960 x 550 x 1260 mm

Wyposażenie standardowe:
Wąż 10m, pistolet z szybkozłączką,
dysza z płaskim strumieniem, osłona
ze stali nierdzewnej, filtr do wody



MBH 1800



Myjka wysokociśnieniowa MBH 1800 jest idealna na wielu obszarach działania. Znakomicie sprawdza się podczas czyszczenia zwierzęcych boksów, mycia maszyn rolniczych i innych. Dzięki równomiernie przepływającej dużej ilości wody czyści szybko i dokładnie nawet najbardziej zabrudzone i trudno dostępne miejsca. Jest idealnym rozwiązaniem dla odchowalni dla prosiąt oraz legowisk dla loch z prosiętami.

W skrócie:

- wszechstronne zastosowanie
- aluminiowe podwozie
- obudowa silnika i pompy ze stali nierdzewnej
- duża wydajność pompy 950 Obr/ min
- szpula do zwijania węża jest łatwa do demontażu przy transporcie, co szczególnie przydatne jest podczas przewozu samochodem osobowym

MBH 1800

Zużycie wody	1800 l/h
Ciśnienie	140 bar
Silnik elektryczny	8,5 KW
Ilość obrotów	950 U/min
Ciężar urządzenia w wydaniu seryjnym	119 kg

Wymiary dł. x szer. x wys.
1090 x 590 x 1260 mm

Wyposażenie standardowe:
Wąż 20m, pistolet z szybkozłączką, dysza z płaskim strumieniem, osłona ze stali nierdzewnej, filtr do wody

MBH 2400



Myjka MBH 2400 wyróżnia się bardzo wysokim ciśnieniem wody, dzięki czemu szybko i precyzyjnie możemy umyć pomieszczenia o dużym metrażu, np. Chlewnie, kurniki, obejścia gospodarcze i przemysłowe. Poprzez podwojenie ciśnienia wody, oszczędzamy czas pracy nawet do połowy. Istnieje także możliwość wyposażenia myjki w automat Start-Stop, dzięki czemu urządzenie jest energooszczędne oraz zachowuje długotrwałą żywotność.

W skrócie:

- wysokie ciśnienie i wysoka wydajność wody pozwala na efektywne czyszczenie
- możliwość zamontowania szpuli z wężem do 120m długości
- bardzo duża wydajność pompy cylindrowej
- duże, łożyskowane, gumowe koła ułatwiają przemieszczanie myjki

MBH 2400

Zużycie wody	2400 l/h
Ciśnienie	140 bar
Silnik elektryczny	11 KW
Ilość obrotów	1450 U/min
Ciężar urządzenia w wydaniu seryjnym	121 kg

Wymiary dł. x szer. x wys.
1090 x 590 x 1260 mm

Wyposażenie standardowe:
Wąż 20 m, pistolet z szybkozłączką, dysza z płaskim strumieniem wody, filtr wody i osłona ze stali nierdzewnej

MBHST 1260
MBHST 1800
MBHST 2400

Myjki wysokociśnieniowe stacjonarne



Komfortowe, zapewniające dużą oszczędność czasu wysokociśnieniowe stacjonarne myjki firmy Meier-Brakenberg to rewelacyjne rozwiązanie dla każdego gospodarstwa. Montaż na ścianie pozwala zaoszczędzić miejsce. Istnieje także możliwość podłączenia myjek mobilnych do stacjonarnych. Wszystkie myjki wyposażone są w wytrzymałe pompy przemysłowe z ceramicznymi tłokami i napędem wału korbowego. Układ mocowania węży jest planowane indywidualnie tak, żeby przyłączy było stosunkowo krótkie i żeby można było od razu rozpocząć pracę. Szczególnym udogodnieniem jest zintegrowany automat włączający i wyłączający, który automatycznie reguluje przepływ wody, oraz chroni przed przeciążeniem sieci elektrycznej

W skrócie:

- oszczędność czasu-dzięki prostej obudowie i szybkiemu przygotowaniu do pracy
- oszczędność miejsca-podłączenie na ścianie
- obudowa ze stali nierdzewnej
- łatwy samodzielny montaż
- indywidualne planowanie

Myjki wysokociśnieniowe stacjonarne

Typ	MBHST1260	MBHST1800	MBHST2400
Zużycie wody	1260 l/h	1800 l/h	2400 l/h
Ciśnienie	140 bar	140 bar	140 bar
Silnik elektryczny	5,5 kW	8,5 kW	11 kW
Ilość obrotów	1450 U/min	950 U/min	1450 U/min
Wymiary dł. x szer. x wys.	57x39x40 cm	72x43x44 cm	72x43x44 cm

Wszystkie nasze myjki, seryjne wyposażone są w włącznik stopniowy. Dla potrzeb klienta, wyposażamy w Automat Start-Stop.



Myjki Stacjonarne wyposażone są w szybkozłączki oraz zawory kulowe ze stali nierdzewnej.



MBHST System pomp

System pomp

2-, 3- pompy albo i więcej



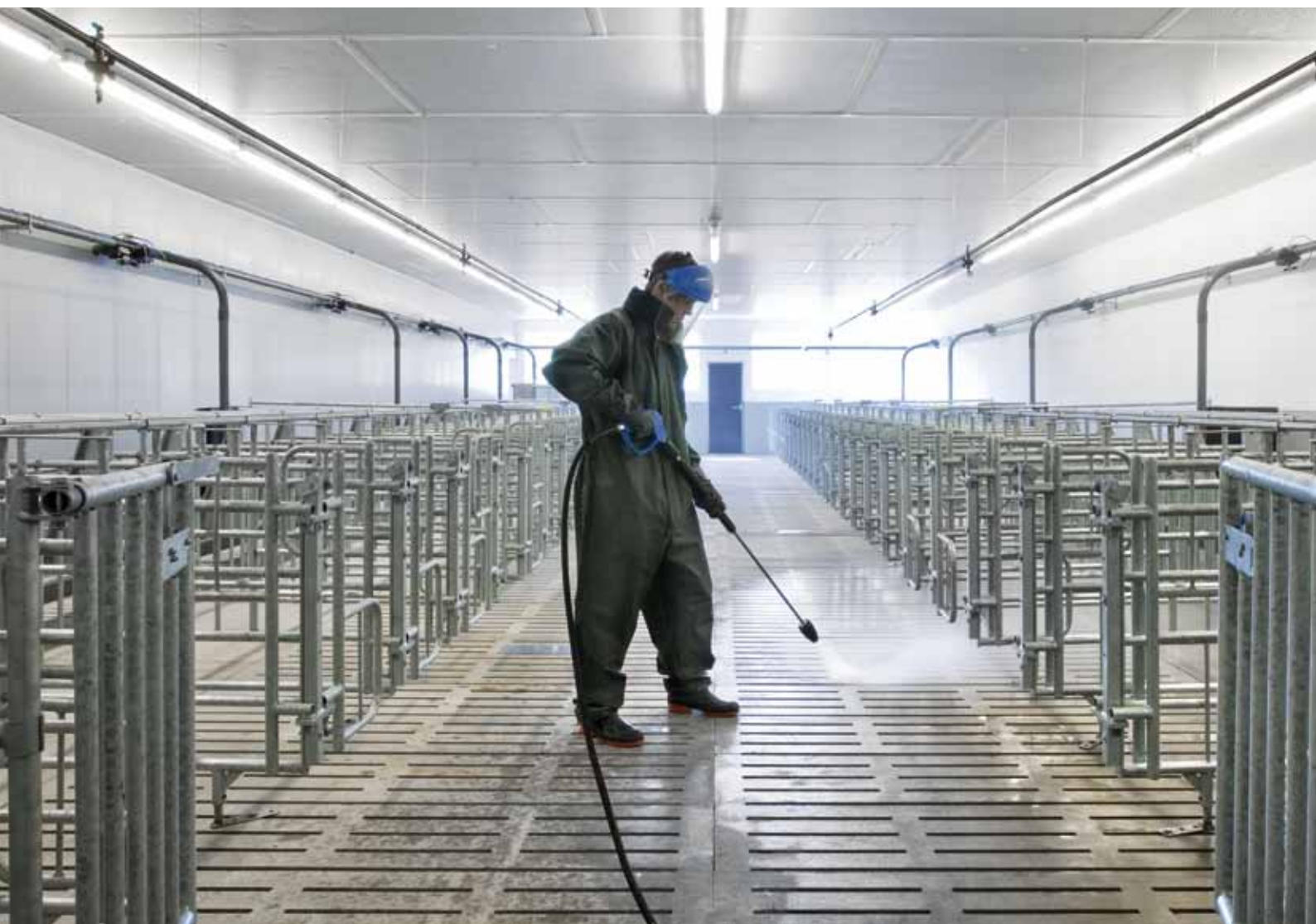
W miejscach, gdzie bardzo często istnieje potrzeba, żeby kilka osób równolegle czyściło pomieszczenia, bardzo dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie systemu pomp. Pompy przyłączane są stacjonarnego urządzenia automatycznie przyłącza się lub odłącza pompy według potrzeb. Stosowane pompy, to 3- cylindrowe pompy wielotłoczkowe. Seryjnie montowany zbiornik 500 litrów.

System pomp

2-Pompy	2x MBHST1260	2x MBHST1800	2x MBHST2400
Zużycie wody	2x 1260 l/h	2x 1800 l/h	2x 2400 l/h
Ciśnienie	140 bar	140 bar	140 bar
Silnik elektryczny	2x 5,5 kW	2x 8,5 kW	2x 11 kW
Ilość obrotów	1450 U/min	950 U/min	1450 U/min

3- Pompy	3x MBHST1260	3x MBHST1800	3x MBHST2400
Zużycie wody	3x 1260 l/h	3x 1800 l/h	3x 2400 l/h
Ciśnienie	140 bar	140 bar	140 bar
Silnik elektryczny	3x 5,5 kW	3x 8,5 kW	3x 11 kW
Ilość obrotów	1450 U/min	950 U/min	1450 U/min

Montaż pompy w systemie więcej niż 3 pomp na zapytanie.



MBHSTF3000
MBHSTF4200

Pompy sterowane częstotliwością

Uniwersalne i wygodne sprzątanie



Wysokociśnieniowe pompy sterowane częstotliwością zapewniają elastyczność i komfort użytkowania. Zużycie wody na poziomie 70l/min. stwarza możliwość obsługi równoległe przez więcej niż jedną osobę. Przykład: podczas gdy jedna osoba pracuje przy zużyciu wody 30l/min, kolejne dwie osoby mogą pracować zużywając wodę na poziomie 20l/min. Regulacja zużycia wody następuje poprzez od-

powiedni wybór dyszy. Pompa automatycznie dopasowuje ilość obrotów na minutę i utrzymuje odpowiednie ciśnienie. W ten właśnie sposób otrzymujemy maksymalną wydajność przy niewielkim poborze prądu. Pompy sterowane częstotliwością są tak pomyślane, żeby zapewnić użytkownikom bezpieczeństwo i komfort pracy.

W skrócie:

- Siła mycia regulowana poprzez odpowiedni dobór dyszy
- Dzięki sterowaniu częstotliwością niskie koszty utrzymania
- Energooszczędna
- Bardzo prosta w obsłudze
- Automatycznie regulowane obroty
- Lanca z regulacją ciśnienia



Pompy sterowane częstotliwością

Typ	MBHSTF3000	MBHSTF42000
Zużycie wody	Max. 3.000 l/h	Max. 4.200 l/h
Ciśnienie	150 bar	120 bar
Silnik elektryczny	15 kW	18,5 kW
Ilość obrotów	Max. 1450 U/min	Max. 1450 U/min



Wydajność w detalach



Zastosowanie wysokiej jakości materiałów do produkcji wysokociśnieniowych myjek przez firmę Meier-Brakenberg zaowocowało stworzeniem solidnego i trwałego produktu. 3-cylindrową pompę przemysłową

napędza wał korbowy. Silnik pompy jest czterokrotnie łożyskowany i potężny sprzęgłem kłowym niwelującym drgania. Niska liczba obrotów na minutę jest gwarancją długiej żywotności Państwa sprzętu.



Bezpieczny uchwyt na 3 Lance



Wygodne, czyste zwijanie węża



Długi uchwyt umożliwia, swobodne przemieszczanie się maszyny.



Filtr wody praktyczny i łatwy w utrzymaniu, dzięki wkładowi, który można z łatwością wyjąć.



Dzięki szybkozłączkom, sprawny montaż Lanc z pistoletem. Pomiędzy pistoletem a Lancą zamontowany jest przegub obrotowy.



Szpula do węża oraz przykrywa ochronna są ze stali nierdzewnej, odcepiany uchwyt.

Duże gumowe koła osadzone na łożyskach ułatwiają przemieszczanie sprzętu.



Nasze profesjonalne myjki wysokociśnieniowe mogą być dodatkowo wyposażone (według życzenia) w system recyrkulacji, automatykę START-STOP, a także kontrolę obiegu która zapobiega włączaniu i wyłączeniu się urządzenia przy minimalnych wyciekach.

Myjki które nie posiadają wyłącznika automatycznego, należy wyłączyć/włączyć manualnie, żeby zapobiec uszkodzeniom pompy.



Pomysły z praktyki wzięte

MEIER-BRAKENBERG

Pompy do zadań specjalnych

Na niecodzienne wymagania firma Meier-Brakenberg ma niecodzienne rozwiązania. Żeby sprostać Państwa życzeniom i zadaniom specjal-

nym staramy się opracować konkretne propozycje, dostosowane do Państwa potrzeb. Każde urządzenie naszej firmy zarówno to stan-

dardowe jak i do zadań specjalnych wykonane jest z materiałów najwyższej jakości, żeby zapewnić Państwu 100% zadowolenia.



- 2 x 1800 l / h wielostronne zastosowanie, np. dla firm zajmujących się odpadami

- 3 x 1800 l/h wersja, w której można zastosować gorącą wodę. Znakomicie sprawdzi się np. w dużych świniarniach (o ilsci do 24.000 tys. Świń), w biogazowniach itp.



- 2 x 2400 l/h posiada zbiornik o zapasie 1000 litrów z myślą o firmach sprzątających gospodarstwa, obejścia itp.



Myjka do Gumowców

- 4 dysze umyją bardzo dokładnie Państwa gumowce
- podłączamy pod myjkę albo do przewodu ciśnieniowego

Wózek do węża

- Szpula pomieści 35 do 120 m węża
- Podwozie wózka wykonano z aluminium
- Posiada 3 miejsca na Lance



Panstwa Partner zajmujący się dystrybucją i serwisem.

Szpula



- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Regulowany hamulec
- Wybór długości węża 35m, 70m, 90m albo 120m
- W tym dodatkowo adapter węża z szybkozłączką do myjki wysokociśnieniowej
- Prowadnica do węża

Lance



- Podwójna lanca z regulacją ciśnienia
- Dysza z płaskim strumieniem (jak w wyposażeniu seryjnym)
- Dysza rotacyjna do szczególnie trudnych zabrudzeń
- Oferujemy lance w różnych długościach

Lanca pianowa



- do pozbycia się tłuszczu i białka
- pojemnik o pojemności 2 litry
- regulacja dozowania
- specjalnie zaprojektowany dla dużych ilości przepływającej wody

Wąż ciśnieniowy z dysza do mycia rur



- wąż do czyszczenia rur o bardzo gładkiej powierzchni
- szybkozłączki do pistoletu
- dysza rotacyjna

MEIER-BRAKENBERG
GmbH & Co. KG
Brakenberg 29
32699 Extertal

Tel: +49(0)5262 - 993 99-0
Fax: +49(0)5262 - 993 99-3
info@meier-brakenberg.de

www.meier-brakenberg.de