

Dystrybutor

KOELNER
P O L S K A



KATALOG 2020

NARZĘDZIA OGRODOWE

MODECO
GARDEN






MODECO GARDEN

Narzędzia ogrodnicze Modeco Garden zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających klientach, ceniących zarówno walory użytkowe jak i estetykę. Najwyższą jakość naszych produktów gwarantuje wsłuchiwanie się w potrzeby klientów: codziennie poszukujemy rozwiązań, które sprawiają, że narzędzia Modeco Garden staną się Państwa preferowanym wyborem. Stale poprawiamy parametry naszych produktów, tak aby zapewnić najwyższą funkcjonalność, trwałość, a także komfort użytkowania. Walory użytkowe oraz ciepła, rzucająca się w oczy kolorystyka i atrakcyjne opakowania sprawiają, że narzędzia Modeco Garden to idealny wybór dla wszystkich planujących w najbliższym czasie porządki w ogrodzie lub na działce.





Niezwykle istotna jest dla nas również troska o środowisko naturalne. Dlatego dbamy o to, aby nasze procesy produkcyjne nie przyczyniały się do szkód środowiskowych, a także współpracujemy z ekspertami w dziedzinie zarządzania odpadami. Podążając za wymaganiami stawianymi przez nowoczesność, do jakich bez wątpienia należy ograniczanie nakładów wydawnictw papierowych na rzecz ich cyfryzacji, zachęcamy Państwa do korzystania z naszych katalogów elektronicznych, dostępnych na stronie www.koelnerpolska.pl w zakładce „Wsparcie” -> „Katalogi i cenniki”. Ich treści w pełni pokrywają się z wersjami papierowymi katalogów, a możliwość pobrania ich na dowolny nośnik w formie pliku PDF oraz łatwa nawigacja i wyszukiwanie produktów są ich dodatkowym atutem. Istnieje także możliwość otrzymania specjalnego pendrive’a z katalogami w formie cyfrowej – w razie zaistnienia takiej potrzeby, prosimy o kontakt z naszym Przedstawicielem Handlowym.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą!

NARZĘDZIA TNĄCE

Sekatory		4
Nożyce do gałęzi		7
Nożyce do żywopłotów		9
Piły ramowe		11
Piły ogrodowe		13



SIEKIERY

Siekiery - trzon fibreglass		14
Siekiery - trzon drewniany		17
Trzonki do siekier		17
Siekiery - trzon nylonowy		19

NARZĘDZIA DO PRAC ZIEMNYCH

Trzon drewniany		21
Trzon fibreglass		23
Trzon metalowy		26
Grabie		28
Miotły		30
Mini narzędzia		31

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

Elektronarzędzia		33
Pompy do wody		34
System ekspozycji		37

NARZĘDZIA TNĄCE – SEKATORY

Sekator to jedno z najczęściej wykorzystywanych narzędzi ogrodniczych i podstawowe narzędzie służące do cięcia pędów. Ostrza tych narzędzi powlekane są specjalną powłoką umożliwiającą szybkie, precyzyjne cięcie oraz łatwe czyszczenie. Profilowane ręczki wykonane z wytrzymałego tworzywa lub wzmocnionego aluminium pozwalają na długotrwałą i komfortową pracę.

Sekator wyposażony jest w zintegrowaną blokadę ostrza, która zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem. Pozwala na bezpieczne przechowywanie i transport.

Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia czyste, precyzyjne cięcie oraz długą żywotność narzędzia. Optymalny kąt natarcia ostrza.

Ergonomiczna i lekka rękojeść wykonana jest z aluminium lakierowanego proszkowo. Zapewnia to wyższy komfort użytkowania, a praca staje się przyjemnością.



Sprężyna wykonana ze specjalnej stali, zapewnia wysoki komfort użytkowania narzędzia.

indeks	opis
MN-08-107	długość całkowita 205 mm

- Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia długą żywotność narzędzia
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z aluminium lakierowanego proszkowo jest lekka i komfortowa w czasie pracy
- Sekator wyposażony w zintegrowaną blokadę ostrza zabezpieczającą przed samoczynnym otwarciem



SEKATOR OGRODOWY PRO*

PRUNING SHEARS ALU PRO
СЕКАТОР САДОВЫЙ АЛУ PRO



indeks	opis
MN-08-105	długość całkowita 205 mm

- Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia długą żywotność narzędzia
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z aluminium ze wstawkami z PVC zwiększa komfort pracy
- Sekator wyposażony w poręczną automatyczną blokadę ostrza



SEKATOR OGRODOWY AUTOMATIC

PRUNING SHEARS AUTOMATIC
СЕКАТОР САДОВЫЙ АУТОМАТИС



indeks	opis
MN-08-106	długość całkowita 210 mm

- Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia długą żywotność narzędzia
- Blokada ostrza zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z aluminium lakierowanego proszkowo jest lekka i komfortowa w czasie pracy



SEKATOR OGRODOWY

PRUNING SHEARS ALU
СЕКАТОР САДОВЫЙ АЛУ



indeks	opis
MN-08-103	długość całkowita 200 mm

- Kute i hartowane ostrze zapewnia długą żywotność narzędzia
- Blokada ostrza zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem
- Ergonomiczna rękojeść powlekana PVC zapewnia odpowiedni komfort pracy



SEKATOR OGRODOWY

PRUNING SHEARS
СЕКАТОР САДОВЫЙ



indeks	opis
MN-08-101	długość całkowita 205 mm

- Ostrze pokryte jest powłoką teflonową zapewniającą czyste cięcie
- Ergonomiczny uchwyt powlekany PVC poprawia komfort pracy
- Blokada ostrza zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem



SEKATOR OGRODOWY

PRUNING SHEARS ALU
СЕКАТОР САДОВЫЙ АЛУ



SEKATOR OGRODOWY Z KUTYM OSTRZEM

PRUNING SHEARS
СЕКАТОР САДОВЫЙ



indeks

opis

MN-08-104

długość całkowita 220 mm

- Kute i hartowane ostrze zapewnia długą żywotność narzędzia
- Ostrze szlifowane ręcznie pod specjalnym kątem daje idealne cięcie
- Ergonomiczny uchwyt powlekany spienioną gumą poprawia komfort pracy
- Ostrze i rękojeść wykonana z jednego elementu stali zapewnia trwałość narzędzia
- Blokada ostrza zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem sekatora

SEKATOR OGRODOWY Z KOWADEŁKIEM

ANVIL PRUNING SHEARS
СЕКАТОР САДОВЫЙ С НАКОВАЛЕНКОЙ



indeks

opis

MN-08-102

długość całkowita 205 mm

- Specjalny kształt ostrza przeznaczony do przycinania suchych gałęzi, jedno ostrze stałe umożliwia cięcie pod kątem prostym
- Ostrze pokryte jest powłoką teflonową zapewniającą czyste cięcie
- Ergonomiczny uchwyt powlekany spienioną gumą poprawia komfort pracy
- Blokada ostrza zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem

SEKATOR OGRODOWY Z KOWADEŁKIEM PRO*

ANVIL PRUNING SHEARS ALU
СЕКАТОР САДОВЫЙ С НАКОВАЛЕНКОЙ АЛУ



indeks

opis

MN-08-108

długość całkowita 200 mm

- Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia długą żywotność narzędzia
- Ostrze szlifowane ręcznie pod specjalnym kątem daje idealne cięcie, specjalny kształt przeznaczony jest do cięcia suchych gałęzi
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z aluminium lakierowanego proszkowo jest lekka i komfortowa w czasie pracy
- Sekator wyposażony jest w zintegrowaną blokadę ostrza co zabezpiecza przed samoczynnym otwarciem

SEKATOR OGRODOWY DO WINOROŚLI PRO*

PRUNING SHEARS ALU PRO
СЕКАТОР САДОВЫЙ АЛУ PRO



indeks

opis

MN-08-109

długość całkowita 215 mm

- Specjalny wydłużony kształt ostrzy przeznaczony do precyzyjnego cięcia winorośli czy róż
- Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia długą żywotność narzędzia
- Ergonomiczna rękojeść wykonana z aluminium lakierowanego proszkowo jest lekka i komfortowa w czasie pracy
- Sekator wyposażony jest w zintegrowaną blokadę ostrza zabezpieczającą przed samoczynnym otwarciem

PLANUJESZ DUŻE ZAMÓWIENIE
produktów Modeco Garden?
POTRZEBUJESZ MIEJSCA?

Zamów ekspozytor
(OZ-E-GARDEN-SP)



NARZĘDZIA TNĄCE – NOŻYCE DO GAŁĘZI

Narzędzia przeznaczone do wszelkich prac związanych z cięciem, przycinaniem i utrzymywaniem ogrodu. Precyzyjne ostrza umożliwiają cięcie nawet grubych gałęzi - zarówno zielonych, jak i suchych. Dzięki teleskopowym rękojeściom istnieje możliwość regulacji długości pracy, a w konsekwencji - cięcie na różnych wysokościach bez użycia drabiny.

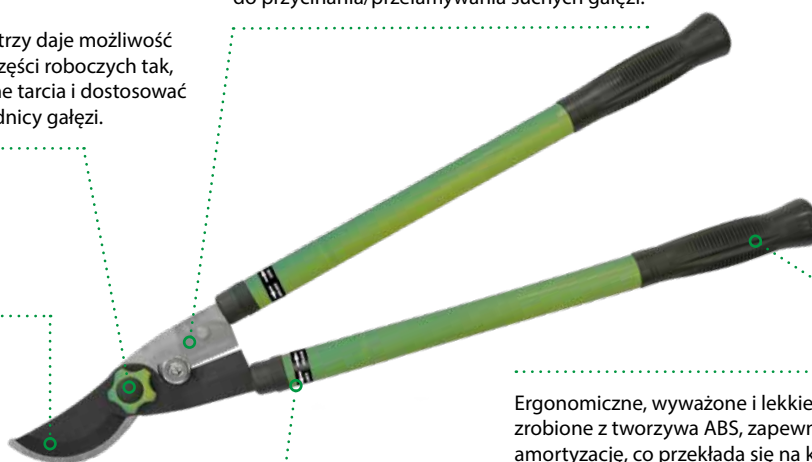
Nożyce posiadają zintegrowane kowadełko do przycinania/przełamywania suchych gałęzi.

Śruba regulująca docisk ostrzy daje możliwość optymalnego ustawienia części roboczych tak, aby zminimalizować zbędne tarcia i dostosować narzędzie do aktualnej średnicy gałęzi.

Ostrza nie skleją się ze sobą dzięki pokryciu powłoką teflonową.

Teleskopowe, regulowane rękojeści zwiększają zakres pracy nożyc i operowanie nimi. Dają możliwość pracy bez użycia drabiny. Bezstopniowy system regulacji z blokadą dostosowuje długość ramion do potrzeb użytkownika.

Ergonomiczne, wyważone i lekkie uchwyty, zrobione z tworzywa ABS, zapewniają wysoką amortyzację, co przekłada się na komfort pracy.



NOŻYCE DO GAŁĘZI

BRANCH CUTTERS
СЕКАТОР КУСТАРНИКОВЫЙ



indeks

opis

MN-08-141

długość całkowita 700 mm

- Ostrze pokryte powłoką teflonową zapewniającą czyste cięcie
- Stalowe ręczki o przekroju eliptycznym zapewniają idealną sztywność narzędzia podczas cięcia gałęzi
- Ergonomiczny uchwyt poprawia komfort pracy

NOŻYCE TELESKOPOWE DO GAŁĘZI

TELESCOPIC SHEARS
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ



indeks

opis

MN-08-143

długość całkowita 660-980 mm

- Ostrze pokryte powłoką teflonową zapewniającą czyste cięcie
- Kowadełko do przycinania suchych gałęzi
- Teleskopowe ręczki umożliwiają regulację zakresu pracy nożyc od 660 mm do 980 mm
- Ergonomiczny uchwyt zapewnia komfort w czasie pracy



NARZĘDZIA
TNĄCE



NARZĘDZIA TNĄCE – NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW

Odpowiednio przycięty i uformowany żywopłot spełnia zarówno funkcje praktyczne, jak i estetyczne. Dlatego ważną rolę w pielęgnacji żywopłotu odgrywają odpowiednie narzędzia. Prawidłowo dobrane nożyce ułatwią zarówno ich cięcie, jak i kształtowanie.

Aluminiowe rękojeści o przekroju eliptycznym zapewniają idealną sztywność narzędzia podczas cięcia, a dzięki lekkiej konstrukcji użytkownik odczuwa mniejsze zmęczenie, co przekłada się na komfort pracy.

Gumowane odbojniki redukują drgania powstające w czasie pracy i zapewniają bezpieczeństwo.

Ostrze wykonane z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 zapewnia precyzyjną pracę na całej długości ostrza oraz długą żywotność narzędzia. Otwory w ostrzach zmniejszają ich wagę, dzięki czemu używanie jest komfortowe.

Specjalna konstrukcja szczęk oraz możliwość regulacji docisku ostrzy gwarantuje precyzję cięcia, aż do maksymalnej średnicy – 8 mm.

Ergonomiczny, gumowany uchwyt zapewnia amortyzację, co poprawia komfort pracy.

NOŻYCE TELESKOPOWE DO ŻYWOPŁOTU

TELESCOPIC SHEARS
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НОЖИЦЫ



indeks

opis

MN-08-132

długość całkowita 615-800 mm

- Ostrze pokryte powłoką teflonową gwarantuje łatwe cięcie gałęzi o maksymalnej średnicy 8 mm
- Teleskopowe uchwyty z regulacją długości ramion od 615 mm do 800 mm
- Ergonomiczny uchwyt zapewnia komfort w czasie pracy

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU Z ALUMINOWYMI UCHWYTAMI

HEDGE CLIPPERS ALU
НОЖИЦЫ САДОВЫЕ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ALU



indeks

opis

MN-08-135

długość całkowita 660 mm

- Ostrze wykonane jest z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 co zapewnia długą żywotność narzędzia
- Specjalna konstrukcja oraz docisk ostrzy gwarantuje precyzję cięcia przy maksymalnej średnicy do 8 mm
- Aluminiowe rękojeści o przekroju eliptycznym zapewniają idealną sztywność narzędzia podczas cięcia gałęzi, a dzięki lekkiej konstrukcji użytkownik odczuwa mniejsze zmęczenie
- Ergonomiczny, gumowany uchwyt poprawia komfort pracy

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

HEDGE CLIPPERS
НОЖИЦЫ САДОВЫЕ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ



indeks

opis

MN-08-131

długość całkowita 510 mm

- Ostrze pokryte powłoką teflonową zapewniającą czyste cięcie gałęzi o maksymalnej średnicy 8 mm
- Stalowe ręczki o przekroju eliptycznym zapewniają idealną sztywność narzędzia podczas cięcia gałęzi
- Ergonomiczny uchwyt poprawia komfort pracy

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

HEDGE CLIPPERS
НОЖИЦЫ САДОВЫЕ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ



indeks

opis

MN-08-136

długość całkowita 630 mm

- Ostrze wykonane jest z wysokogatunkowej hartowanej stali SK5 co zapewnia długą żywotność narzędzia
- Specjalna konstrukcja oraz docisk ostrzy gwarantuje precyzję cięcia przy maksymalnej średnicy do 8 mm
- Stalowe rękojeści o przekroju eliptycznym zapewniają idealną sztywność narzędzia podczas cięcia gałęzi, a dzięki lekkiej konstrukcji użytkownik odczuwa mniejsze zmęczenie
- Ergonomiczny uchwyt poprawia komfort pracy



NARZĘDZIA TNĄCE – PIŁY

Piły to narzędzia niezbędne w każdym ogrodzie. Z ich pomocą szybko i sprawnie przeprowadzimy jedno z najważniejszych zabiegów pielęgnacyjnych, m.in. skracanie konarów, wycinanie gałęzi oraz ścinanie drzew. W ofercie znajdują się piły o różnej długości, co pozwala na dokładniejsze dopasowanie do rodzaju oraz grubości ciętego materiału. Zastosowanie uniwersalnego zęba doskonale sprawdza się podczas cięcia zarówno suchego, jak i mokrego drewna.

Owalny profil ramy zwiększa odporność na wygięcia oraz umożliwia cięcie w trudno dostępnych miejscach.

Rama pokryta specjalną farbą proszkową jest odporna na korozję, co znacznie zwiększa jej żywotność.



Specjalny kształt zęba umożliwia cięcie drewna zarówno suchego, jak i mokrego, bez klinowania się. Natomiast specjalne ułożenie zębów umożliwia cięcie w obu kierunkach (od i do siebie).

Rączka z automatycznym (dźwigniowym) naciąganiem zapewnia bezpieczne, mocne i stabilne napięcie brzeszczotu, co bezpośrednio przekłada się na komfort pracy.

PIŁY RAMOWE DO DREWNA

BOW SAWS
ПИЛЫ ЛУЧКОВЫЕ



indeks

opis

indeks	opis
MN-65-220	długość brzeszczotu 530 mm
MN-65-224	długość brzeszczotu 600 mm
MN-65-230	długość brzeszczotu 760 mm
MN-65-236	długość brzeszczotu 915 mm

- Owalny profil ramy zwiększa odporność na wygięcia
- Rama pokryta specjalną farbą proszkową jest odporna na korozję
- Rączka z automatycznym (dźwigniowym) naciąganiem zapewnia mocne napięcie brzeszczotu
- Specjalny kształt zęba umożliwia cięcie mokrego drewna bez klinowania się

BRZESZCZOTY DO DREWNA DO PIŁ RAMOWYCH

BOW SAW BLADES
ПОЛОТНА К ЛУЧКОВОЙ ПИЛЕ



indeks

opis

indeks	opis
MN-65-250	długość 530 mm
MN-65-254	długość 600 mm
MN-65-260	długość 760 mm
MN-65-266	długość 915 mm

- Brzeszczot z hartowanymi ostrzami 52 HRC jest odporny na ścieranie
- Specjalny kształt zęba umożliwia cięcie mokrego drewna bez klinowania się



NARZĘDZIA TNĄCE – PIŁY OGRODOWE

Wysuwane ostrze umożliwia łatwy i bezpieczny transport oraz przechowywanie.

Ergonomiczny uchwyt zapewnia komfortową pracę.



Zaczep do paska zapewnia wygodę w użyciu i bezpieczeństwo.

Precyzyjnie szlifowane zęby w trzech krawędziach umożliwiają precyzyjne i szybkie cięcie drewna zarówno naturalnego jak i syntetycznego. Chromowana powierzchnia ostrza zabezpiecza je przed rdzewieniem, co wydłuża żywotność narzędzia.

PILARKA OGRODOWA SKŁADANA

GARDEN SAW
САДОВАЯ ПИЛА



indeks

opis

MN-65-212

długość całkowita 440 mm
długość ostrza 200 mm

- Precyzyjnie szlifowane zęby w trzech krawędziach
- Chromowana powierzchnia ostrza zabezpiecza je przed rdzewieniem.
- Przeznaczona do cięcia naturalnego drewna (mokrego i suchego), syntetycznego drewna (sklejka, płyta) oraz tworzyw sztucznych

PILARKA OGRODOWA SKŁADANA

GARDEN SAW
САДОВАЯ ПИЛА



indeks

opis

MN-65-210

długość całkowita 400 mm
długość ostrza 180 mm

- Metalowa część wykonana ze specjalnej superelastycznej stali stopowej
- Zęby ostrzone w 3 krawędziach
- Ergonomiczna rękojeść z tworzywa ABS
- Specjalny podwójny mechanizm składania

PIŁA OGRODOWA WYSUWANA Z ZACZEPEM

GARDEN SAW
САДОВАЯ ПИЛА



indeks

opis

MN-65-215

długość całkowita 350 mm
długość ostrza 160 mm

- Precyzyjnie szlifowane zęby w trzech krawędziach
- Chromowana powierzchnia ostrza zabezpiecza je przed rdzewieniem
- Przeznaczona do cięcia naturalnego drewna (mokrego i suchego), syntetycznego drewna (sklejka, płyta) oraz tworzyw sztucznych

PIŁA OGRODOWA STAŁA Z KABURĄ

GARDEN SAW
САДОВАЯ ПИЛА



indeks

opis

MN-65-217

długość całkowita 500 mm
długość ostrza 300 mm

- Metalowa część wykonana ze specjalnej superelastycznej stali stopowej
- Zęby ostrzone w 3 krawędziach, 8 zębów/cal
- Ergonomiczna rękojeść z tworzywa TPR



KUTE SIEKIERY Z TRZONKIEM FIBREGLASS

Siekiery wykonane z wysokiej jakości stali narzędziowej, hartowanej indukcyjnie, charakteryzują się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na działania czynników atmosferycznych. Ergonomiczna, pokryta tworzywem rękojeść gwarantuje pewny chwyt oraz bezpieczeństwo podczas pracy. Doskonale nadają się do przygotowywania drewna na opał.

Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, zwiększa odporność na rozklepywanie zapewniając czyste i łatwe cięcie.

Trzonek wykonany ze specjalnego włókna odpornego na warunki atmosferyczne zapewnia dożywotnią trwałość, tłumi drgania i zwiększa komfort pracy.



Zabezpieczenie ostrza zapobiega uszkodzeniu podczas transportu.

Trzonek zwieńczony jest antypoślizgową rękojeścią o specjalnym kształcie, który zapewnia pewny chwyt i minimalizuje możliwość przypadkowego wyślizgnięcia się siekiery podczas pracy.

SIEKIERY Z TRZONEM FIBREGLASS

AXES FIBREGLASS
ТОПОРЫ FIBREGLASS



indeks	opis
MN-64-420	waga 600 g, długość 340 mm
MN-64-422	waga 800 g, długość 440 mm
MN-64-423	waga 1000 g, długość 580 mm
MN-64-424	waga 1250 g, długość 680 mm
MN-64-425	waga 1500 g, długość 770 mm
MN-64-428	waga 1800 g, długość 870 mm

- Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, co zwiększa odporność na rozklepywanie
- Trzonek wykonany ze specjalnego włókna zapewnia dożywotnią trwałość, tłumi drgania i zwiększa komfort pracy
- Zabezpieczenie ostrza zapobiega uszkodzeniu podczas transportu

SIEKIERY Z KLINEM Z TRZONEM FIBREGLASS

SPLITTING AXES FIBREGLASS
КОЛУНЫ FIBREGLASS



indeks	opis
MN-64-430	waga 1 kg, długość 440 mm
MN-64-432	waga 2 kg, długość 770 mm

- Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, co zwiększa odporność na rozklepywanie
- Trzonek wykonany ze specjalnego włókna zapewnia dożywotnią trwałość, tłumi drgania i zwiększa komfort pracy
- Zabezpieczenie ostrza zapobiega uszkodzeniu podczas transportu
- Klin ułatwia rozłupywanie dużych elementów

KARCZOWNIK

GRUBBER
ГРУББЕР



indeks	opis
MN-64-500	długość 500/230 mm

- Obuch wykonany z wysokiej jakości stali kutej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością
- Trzonek wykonany ze specjalnego włókna zapewnia dożywotnią trwałość, tłumi drgania i zwiększa komfort pracy
- Zabezpieczenie ostrza zapobiega uszkodzeniu podczas transportu



SIEKIERY





SIEKIERY Z TRZONEM DREWNIANYM

Sekiery Modeco Garden produkowane są w Polsce. Wyróżniają się głowicą wykutą z jednej części wysokogatunkowej stali narzędziowej. Dodatkowo są hartowane indukcyjnie. Osadzone na wyselekcjonowanych bukowych trzonkach, zabezpieczonych dodatkowymi stalowymi klinami chroniącymi przed wysunięciem obucha, gwarantują bezpieczeństwo pracy.

Dzięki zastosowanej tulei i klinowi narzędzie jest bardzo dobrze zabezpieczone przed wypadnięciem trzonka z obucha, co znacząco wpływa na bezpieczeństwo pracy.



Ergonomiczny drewniany trzon podnosi komfort pracy, a malowana część chwytana zapewnia wyższy komfort pracy.

Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, zwiększa odporność na rozklepywanie zapewniając czyste i łatwe cięcie.

SIEKIERY Z TRZONEM DREWNIANYM

AXES
ТОПОРЫ



indeks

opis

MN-64-090	waga 0,6 kg, długość 360 mm
MN-64-092	waga 1,00 kg, długość 500 mm
MN-64-094	waga 1,25 kg, długość 700 mm
MN-64-096	waga 1,5 kg, długość 700 mm

- Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, co zwiększa odporność na rozklepywanie
- Dzięki zastosowanej tulei i klinowi narzędzie jest bardzo dobrze zabezpieczone przed wypadnięciem trzonka z obucha
- Ergonomiczny drewniany trzon podnosi komfort pracy
- Trzon wykonany z drewna bukowego – wysoka odporność na złamania i odkształcenia

SIEKIERY Z KLINEM TRZONEM DREWNIANYM

SPLITTING AXES
КОЛУНЫ



indeks

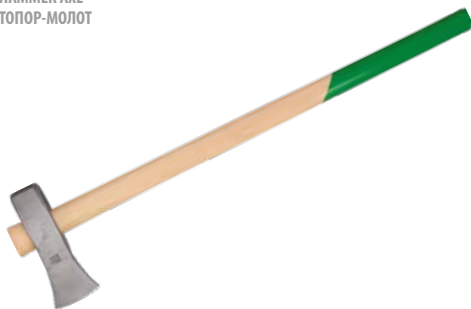
opis

MN-64-027	waga 1,2 kg, długość 600 mm
MN-64-029	waga 2,0 kg, długość 800 mm

- Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, co zwiększa odporność na rozklepywanie
- Dzięki zastosowanej tulei i klinowi narzędzie jest bardzo dobrze zabezpieczone przed wypadnięciem trzonka z obucha
- Ergonomiczny drewniany trzon podnosi komfort pracy
- Trzon wykonany z drewna bukowego – wysoka odporność na złamania i odkształcenia
- Specjalny klin obuchu ułatwia rozłupywanie dużych elementów

SIEKIERY-MŁOTY Z TRZONEM DREWNIANYM

HAMMER AXE
ТОПОР-МОЛОТ



indeks

opis

MN-64-040	waga 2,5 kg, długość 900 mm
MN-64-041	waga 4,0 kg, długość 900 mm

- Kute ostrze – przedłużona żywotność
- Trzon wykonany z drewna bukowego – wysoka odporność na złamania i odkształcenia
- Hartowany obuch – możliwość pobijania
- Część robocza wykonana ze stali kutej, hartowana indukcyjnie, co zwiększa odporność na rozklepywanie
- Ergonomiczny drewniany trzon podnosi komfort pracy

TRZONKI DO SIEKIER

AXE HANDLES
РУКОЯТКИ ДЛЯ ТОПОРОВ

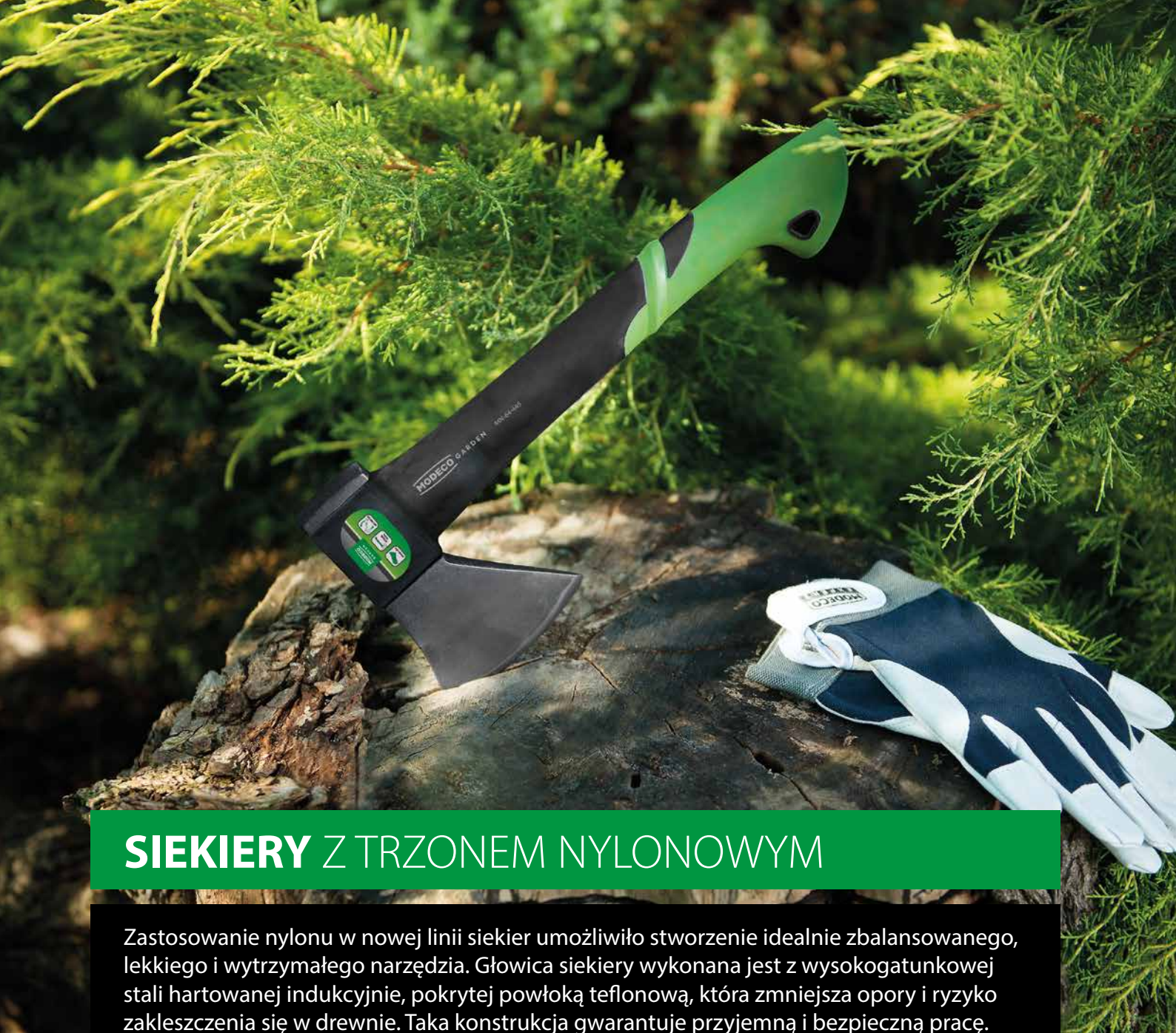


indeks

opis

MN-64-008-A	waga 0,8 kg, długość 40 mm
MN-64-012-A	waga 1,25 kg, długość 60 mm
MN-64-015-A	waga 1,5 kg, długość 70 mm

- Wykonanie z twardego drewna bukowego podnosi trwałość produktu
- Owalny przekrój powoduje lepszy chwyt i poprawia komfort pracy



SIEKIERY Z TRZONEM NYLONOWYM

Zastosowanie nylonu w nowej linii siekier umożliwiało stworzenie idealnie zbalansowanego, lekkiego i wytrzymałego narzędzia. Głowica siekiery wykonana jest z wysokogatunkowej stali hartowanej indukcyjnie, pokrytej powłoką teflonową, która zmniejsza opory i ryzyko zakleszczenia się w drewnie. Taka konstrukcja gwarantuje przyjemną i bezpieczną pracę.

Wykonane z wysokiej jakości stali kutej, hartowanej indukcyjnie charakteryzuje się wysoką wytrzymałością.



Ostrze pokryte powłoką teflonową gwarantuje łatwe cięcie i wydłuża żywotność narzędzia.

Nylonowy trzon siekiery znakomicie absorbuje siłę powstałą w czasie pracy, a narzędzie jest lekkie i trwałe. Dzięki temu praca jest łatwa i przyjemna. Dodatkowo nylonowa rękojeść jest całkowicie odporna na działania czynników atmosferycznych co zapewnia jej długowieczność.

SIEKIERY Z TRZONEM NYLONOWYM

AXES
ТОПОРЫ



Istnieje możliwość zastosowania ekspozytora MZZ-095-FG-SP



indeks	opis
MN-64-445	waga 0,5 kg, długość 300 mm
MN-64-446	waga 0,7 kg, długość 400 mm
MN-64-447	waga 0,9 kg, długość 500 mm
MN-64-448	waga 1,2 kg, długość 600 mm

- Obuch wykonany z wysokiej jakości stali kutej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością
- Ostrze pokryte powłoką teflonową gwarantuje łatwe cięcie i wydłuża żywotność narzędzia
- Nylonowa rękojeść jest całkowicie odporna na działania czynników atmosferycznych, a narzędzie jest lekkie i trwałe

SIEKIERY Z KLINEM Z TRZONEM NYLONOWYM

SPLITTING AXES
КОЛУНЫ



Istnieje możliwość zastosowania ekspozytora MZZ-095-FG-SP



indeks	opis
MN-64-450	waga 2 kg, długość 900 mm

- Obuch wykonany z wysokiej jakości stali kutej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością
- Ostrze pokryte powłoką teflonową gwarantuje łatwe cięcie i wydłuża żywotność narzędzia
- Nylonowa rękojeść jest całkowicie odporna na działania czynników atmosferycznych, a narzędzie jest lekkie i trwałe
- Klin ułatwia rozłupywanie dużych elementów



NARZĘDZIA DO PRAC ZIEMNYCH – TRZON DREWNIANY

Odpowiednio dobrane narzędzia ułatwiają wszelkie prace w ogrodzie, podnosząc ich wydajność. Narzędzia Modeco Garden zaprojektowano zarówno z myślą o potrzebach i komforcie użytkownika, jak i różnorodnych warunkach pracy.



SZPADEL Z TRZONEM DREWNIANYM

SQUARE SHOVEL
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ



indeks

opis

MN-79-360

szpadeł długość 1,15 m

- Drewniany, lakierowany trzonek, łączenia wzmocnione nitami
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

SZUFLA Z TRZONEM DREWNIANYM

COAL SHOVEL
СОВКОВАЯ ЛОПАТА



indeks

opis

MN-79-370

łopata typu szufla długość 1,15 m

- Drewniany, lakierowany trzonek, łączenia wzmocnione nitami
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

SZPADEL Z TRZONEM DREWNIANYM

SPADE SHOVEL
ЛОПАТА КАНАДСКАЯ



indeks

opis

MN-79-365

szpadeł kanadyjski długość 1,15 m

- Drewniany, lakierowany trzonek, łączenia wzmocnione nitami
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

WIDŁY Z TRZONEM DREWNIANYM

FOUR-PRONGED FORK
ВИЛЫ



indeks

opis

MN-79-375

widły długość 1,15 m

- Drewniany, lakierowany trzonek, łączenia wzmocnione nitami
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność



NARZĘDZIA DO PRAC ZIEMNYCH – TRZON FIBERGLASS

Narzędzia do prac ziemnych muszą być trwałe i solidnie wykonane. Narzędzia Modeco Garden z trzonem wykonanym ze specjalnego tworzywa fiberglass mają wysoką odporność na złamania, a dzięki rękojeści pokrytej kauczukiem praca z nimi jest komfortowa i pewna.

Część robocza wykonana z wysokiej jakości stali hartowanej gwarantuje odporność na ścieranie i zagięcia.

Łączenia trzonka wzmocnione dwoma nitami podnosi trwałość narzędzia.

Trzon wykonany ze specjalnego tworzywa fiberglass jest bardzo trwały i odporny na działania czynników atmosferycznych.

Metalowe elementy malowane proszkowo chronią narzędzie przed korozją wydłużając jego żywotność.



Części „chwytne” trzonka wykonane są ze specjalnego tworzywa, które zmniejszają odczucie zmęczenia w czasie pracy.

SZPADEL Z TRZONEM FIBREGLASS

SQUARE SHOVEL FIBREGLASS
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ FIBREGLASS



indeks

opis

MN-79-355

szpadeł, długość 1,12 m

- Trzonek z fibreglassu odporny na złamania
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

SZUFLA Z TRZONEM FIBREGLASS

COAL SHOVEL FIBREGLASS
СОВКОВАЯ ЛОПАТА FIBREGLASS



indeks

opis

MN-79-357

łopata typu szufla, długość 1,12 m

- Trzonek z fibreglassu odporny na złamania
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

SZPADEL Z TRZONEM FIBREGLASS

SQUARE SHOVEL FIBREGLASS
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ FIBREGLASS



indeks

opis

MN-79-356

szpadeł kanadyjski, długość 1,12 m

- Trzonek z fibreglassu odporny na złamania
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

WIDŁY Z TRZONEM FIBREGLASS

FOUR-PRONGED FORK FIBREGLASS
ВИЛЫ FIBREGLASS



indeks

opis

MN-79-358

widły, długość 1,15 m

- Trzonek z fibreglassu odporny na złamania
- Część robocza hartowana i malowana proszkowo – zwiększona odporność

GRABIE Z TRZONEM FIBREGLASS

RAKE FORGED FIBREGLASS
ГРАБЛИ КОВАНЫЕ FIBREGLASS



indeks

opis

MN-79-405

szerokość 300 mm, 12 zębów

MN-79-406

szerokość 380 mm, 16 zębów



- Fibreglassowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana indukcyjnie – zwiększona odporność
- Rękojeść pokryta kauczukiem zapewnia pewny chwyt i poprawia komfort pracy
- Część robocza pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję

indeks

opis

MN-79-415

szerokość 160 mm

- Fibreglassowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana indukcyjnie – zwiększona odporność
- Rękojeść pokryta kauczukiem zapewnia pewny chwyt i poprawia komfort pracy
- Część robocza pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję



MOTYKA Z TRZONEM FIBREGLASS

HOE FORGED FIBREGLASS

МОТЫГА КОВАНЫЕ FIBREGLASS



**NARZĘDZIA
TNĄCE**

indeks

opis

MN-79-410

szerokość 540 mm, 24 zęby

- Fibreglassowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Zęby hartowane – zwiększona odporność
- Rękojeść pokryta kauczukiem zapewnia pewny chwyt i poprawia komfort pracy
- Część robocza pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję



GRABIE DO LIŚCI Z TRZONEM FIBREGLASS

RAKE FORGED FIBREGLASS

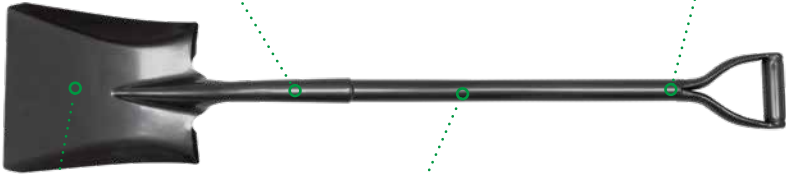
ГРАБЛИ КОВАНЫЕ FIBREGLASS





NARZĘDZIA DO PRAC ZIEMNYCH – TRZON METALOWY

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i długa żywotność sprawiają, że narzędzia z trzonem stalowym są niezastąpione przy wszelkich pracach ziemnych w ogrodzie.



Solidny spaw, wykonany na całej powierzchni łączenia części roboczej z trzonem, zapewnia pewne i trwałe połączenie obydwu elementów.

Pokrycie narzędzia farbą proszkową zwiększa odporność na działanie korozji.

Część robocza hartowana indukcyjnie zdecydowanie zwiększa trwałość narzędzia.

Narzędzie w całości wykonane ze stali co gwarantuje trwałość i możliwość długiego użytkowania.

indeks	opis
MN-79-505	szpadeł, długość 1,15 m

- W całości wykonany ze stali, malowany proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność



SZPADEŁ Z TRZONEM STALOWYM

SQUARE SHOVEL
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



indeks	opis
MN-79-507	łopata typu szufla, długość 1,15 m

- W całości wykonana ze stali, malowana proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność



SZUFLA Z TRZONEM STALOWYM

SQUARE SHOVEL
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



indeks	opis
MN-79-506	szpadeł kanadyjski, długość 1,15 m

- W całości wykonany ze stali, malowany proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność



SZPADEŁ KANADYJSKI Z TRZONEM STALOWYM

SQUARE SHOVEL
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



indeks	opis
MN-79-508	widły, długość 1,15 m

- W całości wykonane ze stali, malowany proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność



WIDŁY Z TRZONEM STALOWYM

FOUR-PRONGED FORK
ВИЛЫ



indeks	opis
MN-79-509	szpadeł, długość 0,71 m

- W całości wykonany ze stali, malowany proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność



SZPADEŁ Z TRZONEM STALOWYM

SQUARE SHOVEL
ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



SZUFLA MINI Z TRZONEM STALOWYM

COAL SHOVEL
СОВКОВАЯ ЛОПАТА



indeks

opis

MN-79-510

szufła, długość 0,71



- W całości wykonana ze stali, malowana proszkowo
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność

GRABIE Z TRZONEM STALOWYM

RAKE FORGED
ГРАБЛИ КОВАНЫЕ



indeks

opis

MN-79-511

14 zębów, szer. 35 cm, długość 1,5 m



- Stalowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność
- Całość pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję

GRABIE DO LIŚCI Z TRZONEM STALOWYM

RAKE FORGED
ГРАБЛИ КОВАНЫЕ



indeks

opis

MN-79-512

22 zęby, szer. 45 cm, długość 1,5 m



- Stalowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność
- Całość pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję

МОТЫКА Z TRZONEM STALOWYM

HOE FORGED
МОТЫГА КОВАНЫЕ



indeks

opis

MN-79-513

szer. 15 cm, długość 1,5 m



- Stalowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność
- Całość pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję

GRABIE METALOWE WZMACNIANE

RAKE
ГРАБЛИ



indeks

opis

MN-79-408

16 zębów



- Część robocza wykonana z grubej, 4 mm blachy, malowanej proszkowo
- Dodatkowe wzmocnienie prętem profilowanym zwiększa sztywność i trwałość narzędzia

indeks	opis
MN-79-514	3 zęby, długość 1,5 m

- Stalowy, długi (1,5 m) trzonek odporny na złamania i korozję
- Część robocza hartowana – zwiększona odporność
- Całość pokryta lakierem proszkowym – zwiększona odporność na korozję



KULTYWATOR Z TRZONEM STALOWYM

HOE FORGED
МОТЫГА КОВАНЫЕ



indeks	opis
MN-79-413	szerokość 500 mm

- Wykonane z lekkiego i elastycznego tworzywa, dzięki czemu są trwałe i odporne na złamania



GRABIE PVC DO LIŚCI, MOCOWANIE „CLICK”

RAKE CLICK
ГРАБЛИ CLICK



indeks	opis
MN-79-414	szerokość 490 mm

- Wykonane z lekkiego i elastycznego tworzywa, dzięki czemu są trwałe i odporne na złamania



GRABIE PVC DO LIŚCI, MOCOWANIE „CLICK”

RAKE CLICK
ГРАБЛИ CLICK



indeks	opis
MN-79-412	drewniany, długość 1,5 m

- Końcówka trzonka zaopatrzona w specjalny mechanizm CLICK, który zapewnia łatwe mocowanie i demontaż części roboczej
- Pasuje do grabi MN-79-413 oraz MN-79-414
- Trzonek aluminiowy malowany proszkowo
- Trzonek drewniany wykonany z bukowego sezonowanego drewna zapewniającego odpowiednią trwałość



TRZONEK, MOCOWANIE „CLICK”

HANDLES
РУКОЯТКИ



indeks	opis
MN-71-804-A	długość 1,3 m

- Wykonany z bukowego sezonowanego drewna zapewniającego odpowiednią trwałość
- Przeznaczony do zamontowania w miotłach, grabiach i innych narzędziach sprzątających oraz ogrodowych

TRZONEK DREWNIANY

HANDLES
РУКОЯТКИ



MIOTŁA ULICÓWKA NYLONOWA

STREET BROOM
МЕТЛА



indeks	opis
MN-71-802	szerokość 400 mm
MN-71-803	szerokość 500 mm
MN-71-804	szerokość 600 mm
MN-71-806	szerokość 800 mm



- Włosie wykonane z nylonu Ø 0,7 mm gwarantuje odporność na wilgoć i ścieranie
- Drewniany korpus wyposażony w trwałą uchwyty z PCV i otwór na wkręt mocujący kij

SZCZOTKA ZAMIATA CZ

STREET BROOM
ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА БЕЗ РУЧКИ



indeks	opis
MN-71-810	Szczotka zmiatacz 300 mm nylon z gwintem
MN-71-811	Szczotka zmiatacz 350 mm nylon z gwintem
MN-71-815	Szczotka zmiatacz naturalny włos 300 mm z gwintem



- Włosie wykonane z nylonu Ø 0,7 mm gwarantuje odporność na wilgoć i ścieranie
- Oprawa wykonana ze szlifowanego twardego drewna bukowego odpornego na deformację

MIOTŁA GOSPODARCZA

STREET BROOM
МЕТЛА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БЕЗ РУЧКИ



indeks	opis
MN-71-818	Miotła gospodarcza 240 mm bez kija



- Włosie odporne na działanie czynników atmosferycznych
- Oprawa z drewna lakierowanego
- Idealna do wszystkich prac porządkowych

ZMIOTKA

CLEANING BRUSH
ЩЕТКА С РУЧКОЙ



indeks	opis
MN-71-821	Zmiotka naturalny włos 325 mm
MN-71-822	Zmiotka naturalny włos 340 mm EXTRA



- Włosie jest optymalnej sztywności, co pozwala zamieść drobne i cięższe zanieczyszczenia
- Profilowana wykonana na bazie oprawy drewnianej lakierowanej
- Idealna do wszelkich prac domowych oraz ogrodowych

SZCZOTKA MYJKA

BRUSH WASHER
ЩЕТКА УЛИЧНАЯ БЕЗ РУЧКИ



indeks	opis
MN-71-802	Szczotka myjka szczecina 60 cm



- Włosie wykonane z nylonu Ø 0,7mm gwarantuje odporność na wilgoć i ścieranie
- Drewniany korpus wyposażony w trwałą uchwyty z PCV i przydatny otwór na wkręt mocujący kij
- Szczególnie nadaje się do usuwania zbitych zanieczyszczeń, zarówno na sucho jak i na mokro

indeks	opis
MN-71-831	Szczotka do szorowania 195 mm nylon
MN-71-833	Szczotka do szorowania 180 mm eska nylon

- Szttywne, szorstkie i krótkie włosie umożliwi wyczyszczenie nawet silnych zabrudzeń
- Nadaje się do mycia wszystkich powierzchni na mokro



SZCZOTKA DO SZOROWANIA

CLEANING BRUSH
ЩЕТКА ДЛЯ БЕЗ РУЧКИ



indeks	opis
MN-79-391	długość 280 mm

- Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego



KOMPLET NARZĘDZI MINI, NYLON

SET OF TOOLS 3 PCS
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 3 ШТ.



indeks	opis
MN-79-395	długość 320 mm, szerokość 80 mm
MN-79-396	długość 320 mm, szerokość 55 mm
MN-79-397	długość 300 mm, szerokość motyki 70 mm

- Część robocza metalowa wzmocniona, malowana proszkowo
- Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt, pokryty spienioną gumą – zapewnia pewny chwyt i podnosi komfort pracy
- Poręczne, 2 w 1 – motyka i pazurki
- Część robocza metalowa wzmocniona, malowana proszkowo



ŁOPATKI MINI, MOTYKA MINI

MINI STEEL TOOLS
МИНИ-СТАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



indeks	opis
MN-06-164/9	pokryte lateksem

- Wykonane z elastycznej tkaniny – dobrze przylegają do dłoni
- Oblewane gumą lateksową, która dobrze chroni przed wilgocią



RĘKAWICE OGRODOWE ELASTYCZNE

ELASTIC LATEX GLOVES
ПЕРЧАТКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ, ПОКРЫТЫЕ ЛАТЕКСОМ





ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

Zestaw wysokiej jakości elektronarzędzi pozwalających wykonać szeroki zakres prac w ogrodzie i na działce. Zasilanie akumulatorowe daje nieograniczoną swobodę pracy, nawet jeśli w okolicy nie ma źródła prądu oraz eliminuje ryzyko przecięcia kabla zasilającego. Akumulatory One4All pasują do różnych urządzeń tego systemu, co zapewnia wszechstronność ich wykorzystania.

Napięcie 18 V



Wskaźnik
naładowania

**ONE
4all**

Wspólny akumulator
dla kilku urządzeń

Technologia Li-Ion

indeks	opis
MN-98-301	Akumulator Li-Ion 18 V 1,5 Ah Zakres cięcia 25 cm Średnica żyłki 1,6 mm Prędkość 7600 obr./min Masa netto 2,5 kg

- Ergonomiczna regulowana rękojeść pomocnicza
- 4-stopniowa regulacja ustawienia kąta głowicy
- Funkcja podkaszania pionowego
- Regulacja długości żyłki tnącej
- Składany ogranicznik głębokości cięcia
- Linka tnąca (Ø 1,6 mm) z systemem łatwego wyciągania oraz automatycznym przycinaniem
- System zabezpieczający przed przypadkowym włączeniem
- Niska waga i wytrzymała budowa narzędzia zapewnia trwałość i wygodę manewrowania
- One4All – jeden akumulator pasuje do wszystkich akumulatorowych narzędzi ogrodowych 18 V Modeco Garden oznaczonych systemem One4All

ONE
4all

Li-Ion
power

Ø 250 mm

112-127 cm

fast
charge

1,5 Ah

2,5 kg

PODKASZARKA DO TRAWY LI-ION 18 V

GRASS TRIMMER 18V LI-ION
ТРИММЕР ДЛЯ ТРАВЫ 18 В LI-ION



ELEKTRONARZĘDZIA
AKUMULATOROWE

indeks	opis
MN-98-401	Akumulator Li-Ion 18 V 1,5 Ah Długość ostrza 510 mm Maksymalna średnica cięcia 15 mm Prędkość 1200 suwów/min Masa netto 2,8 kg

- Przezroczysta osłona ostrza zabezpiecza użytkownika i pozwala kontrolować pracę
- Gumowane, ergonomiczne rękojeści
- System zabezpieczający przed przypadkowym włączeniem
- Długie ostrze (510 mm)
- Duża średnica cięcia (do 15 mm) pozwala na przycinanie starszych krzewów
- Metalowa prowadnica ostrzy zwiększa trwałość urządzenia
- Niska waga i wytrzymała budowa narzędzia zapewnia trwałość i wygodę manewrowania
- One4All – jeden akumulator pasuje do wszystkich akumulatorowych narzędzi ogrodowych 18 V Modeco Garden oznaczonych systemem One4All

ONE
4all

Li-Ion
power

510 mm

15 mm

fast
charge

1,5 Ah

2,8 kg

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU LI-ION 18 V

HEDGE TRIMMER 18V LI-ION
КУСТОРЕЗ 18 В LI-ION



DMUCHAWA DO LIŚCI LI-ION 18 V

BLOWER 18V LI-ION
САДОВАЯ ВОЗДУХОДУВКА ДЛЯ ЛИСТЬЕВ 18 В LI-ION



ONE
4all

Li-ion
power

206 km/h

fast
charge

1,5 Ah

1,65 kg

indeks	opis
MN-98-501	Akumulator Li-Ion 18 V 1,5 Ah, Prędkość wylotowa 206 km/h, Wydajność 3,5 m ³ /min, waga 1,65 kg

- Duża siła wydmuchu
- Odczepiana dysza ułatwia przechowywanie i transport dmuchawy
- System zabezpieczający przed przypadkowym włączeniem
- Niska waga i wytrzymała budowa
- Gumowana, ergonomiczna rękojeść

AKUMULATOR LI-ION 18 V

18V LI-ION BATTERY
ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 18 В



indeks	opis
MN-97-181	Akumulator Li-Ion 18 V 1,5 Ah, Waga 0,4 kg

ONE
4all

Li-ion
power

energy
level

1,5 Ah

- Zasilanie akumulatorowe daje dużą swobodę użytkowania i nieograniczony zasięg pracy urządzenia oraz eliminuje częsty problem przecięcia kabla zasilającego podczas pracy
- One4All – jeden akumulator pasuje do wszystkich akumulatorowych narzędzi ogrodowych 18 V Modeco Garden oznaczonych systemem One4All
- Technologia Li-ion zapewnia krótki czas ładowania bez efektu pamięciowego, utrzymuje poziom naładowania oraz zwiększa komfort pracy poprzez niską wagę i małe rozmiary akumulatora
- Dzięki pojemnemu akumulatorowi 1,5 Ah urządzenie może pracować ok 30-40 min (zależnie od obciążenia)
- LEDowy wskaźnik naładowania akumulatora pozwala oszacować pozostały czas pracy

ELEKTRONARZĘDZIA
AKUMULATOROWE

ONE
4all

JEDEN
AKUMULATOR
DLA WSZYSTKICH
ELEKTRONARZĘDZI

Technologia litowo-jonowa (Li-Ion) jest dużo wydajniejsza niż jej poprzednicy (Ni-MH, Ni-Cd), zapewnia krótki czas ładowania bez efektu pamięciowego, utrzymuje poziom naładowania (dzięki czemu urządzenie jest zawsze gotowe do pracy) oraz zwiększa komfort pracy poprzez niską wagę i małe rozmiary akumulatora.

Wskaźnik naładowania akumulatora (LED) pozwala oszacować pozostały czas pracy.

Szybka ładowarka pozwala całkowicie naładować akumulator w niewiele ponad godzinę.



indeks	opis
MN-98-801	Akumulator Li-Ion 18 V 1,5 Ah, Prędkość 1000 cięć/min, Nożyce do trawy: szerokość cięcia 80 mm, Nożyce do żywopłotu: Długość nożyc/szerokość cięcia 120/7,8 mm Waga 1,1 kg

- 2 wymienne ostrza – do cięcia trawy i krzewów
- Nożyce do trawy o szerokości cięcia 80 mm pozwalają na bardzo precyzyjne przycinanie w trudno dostępnych miejscach
- Krótkie ostrze do krzewów pozwala na precyzyjną pracę
- Niska waga i wytrzymała budowa
- System zabezpieczający przed przypadkowym włączeniem urządzenia
- Bezpiecznik rozłączający akumulator zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed niepożądanym uruchomieniem



NOŻYCE DO TRAWY LI-ION 7,2 V

GRASS SHEARS 7.2V LI-ION
НОЖИЦЫ ДЛЯ ГАЗОНА 7,2 В LI-ION



ELEKTRONARZĘDZIA
AKUMULATOROWE

indeks	opis
MN-95-004	Napięcie 230 V Moc znamionowa 400 W Max. głębokość zanurzenia 5 m Max. wysokość słupa wody 9 cm Max. wysokość tłoczenia 5 m Max. rozmiar zanieczyszczeń 25 mm Max. temperatura wody 35 °C Max. wydajność 7 500 l/h Waga 3,65 kg Długość przewodu 10 m

- Pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania wody czystej, brudnej, ścieków (maks. wielkość zanieczyszczeń do 25 mm)
- Silnik o mocy 400 W pozwala na skuteczne pompowanie wody z głębokości 5 metrów
- Mocny silnik i konstrukcja pompy zapewniają wysoką wydajność
- Przyłącze wodne umożliwia podłączenie różnej średnicy węży
- Włącznik pływakowy o regulowanej długości włącza i wyłącza pompę zależnie od poziomu wody



POMPA DO WODY BRUDNEJ 400 W

DIRTY WATER PUMP 400 W
НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ 400 Вт



POMPA DO WODY BRUDNEJ 750 W

DIRTY WATER PUMP 750W
НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ 750 Вт



indeks	opis
MN-95-005	Napięcie 230 V Moc znamionowa 750 W Max. głębokość zanurzenia 7 m Min. wysokość słupa wody 9 cm Max. wysokość tłoczenia 9 m Max. rozmiar zanieczyszczeń 25 mm Max. temperatura wody 35 °C Max. wydajność 13 000 l/h Waga 5,2 kg Długość przewodu 10 m

- Pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania wody czystej, brudnej, ścieków (maks. wielkość zanieczyszczeń do 25 mm)
- Silnik o mocy 750 W pozwala na skuteczne pompowanie wody z głębokości 9 metrów
- Mocny silnik i konstrukcja pompy zapewniają wysoką wydajność
- Przyłącze wodne umożliwia podłączenie różnej średnicy węży
- Włącznik pływakowy o regulowanej długości włącza i wyłącza pompę zależnie od poziomu wody

POMPA DO WODY BRUDNEJ 1100 W

DIRTY WATER PUMP 1100W
НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ 1100 Вт



indeks	opis
MN-95-006	Napięcie 230 V Moc znamionowa 1100 W Max. głębokość zanurzenia 7 m Min. wysokość słupa wody 9 cm Max. wysokość tłoczenia 11 m Max. rozmiar zanieczyszczeń 25 mm Max. temperatura wody 35 °C Max. wydajność 15 500 l/h Waga 6,4 kg Długość przewodu 10 m

- Pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania wody czystej, brudnej, ścieków (maks. wielkość zanieczyszczeń do 25 mm)
- Silnik o mocy 1100 W pozwala na skuteczne pompowanie wody z głębokości 11 metrów
- Mocny silnik i konstrukcja pompy zapewniają wysoką wydajność
- Przyłącze wodne umożliwia podłączenie różnej średnicy węży
- Włącznik pływakowy o regulowanej długości włącza i wyłącza pompę zależnie od poziomu wody

SYSTEM EKSPOZYCJI MODECO

Wzorce POS marki Modeco Garden stanowią kompletne rozwiązanie ekspozycji produktów w hurtowniach oraz składach budowlanych.

Wzorce ekspozycji POS oparte zostały o łatwo konfigurowalne komponenty regałowe, wzbogacone dodatkowo o graficzne elementy informacyjne, w skład których wchodzi: panel górny (topper), panele boczne, naklejki podłogowe oraz wobblery.

Moduł regałowy Modeco Garden pozwala na stworzenie ekspozycji dostosowanej do indywidualnych potrzeb i możliwości przestrzeni sklepowych, zaś modułowa charakterystyka wchodząca w jego skład zapewnia kompatybilność elementów w przypadku zmiany ekspozycji, zapewniając jednocześnie jej jednolity i efektowny wygląd.

Oferta POS Modeco Garden została oparta o starannie dobrane grupy asortymentowe oraz produkty tworzące kompleksową ofertę o wysokim potencjale sprzedażowym, stanowiącym także bazę do budowania różnych konfiguracji implementacji regałowych.



MZZ-099-SP



MZZ-099-SP



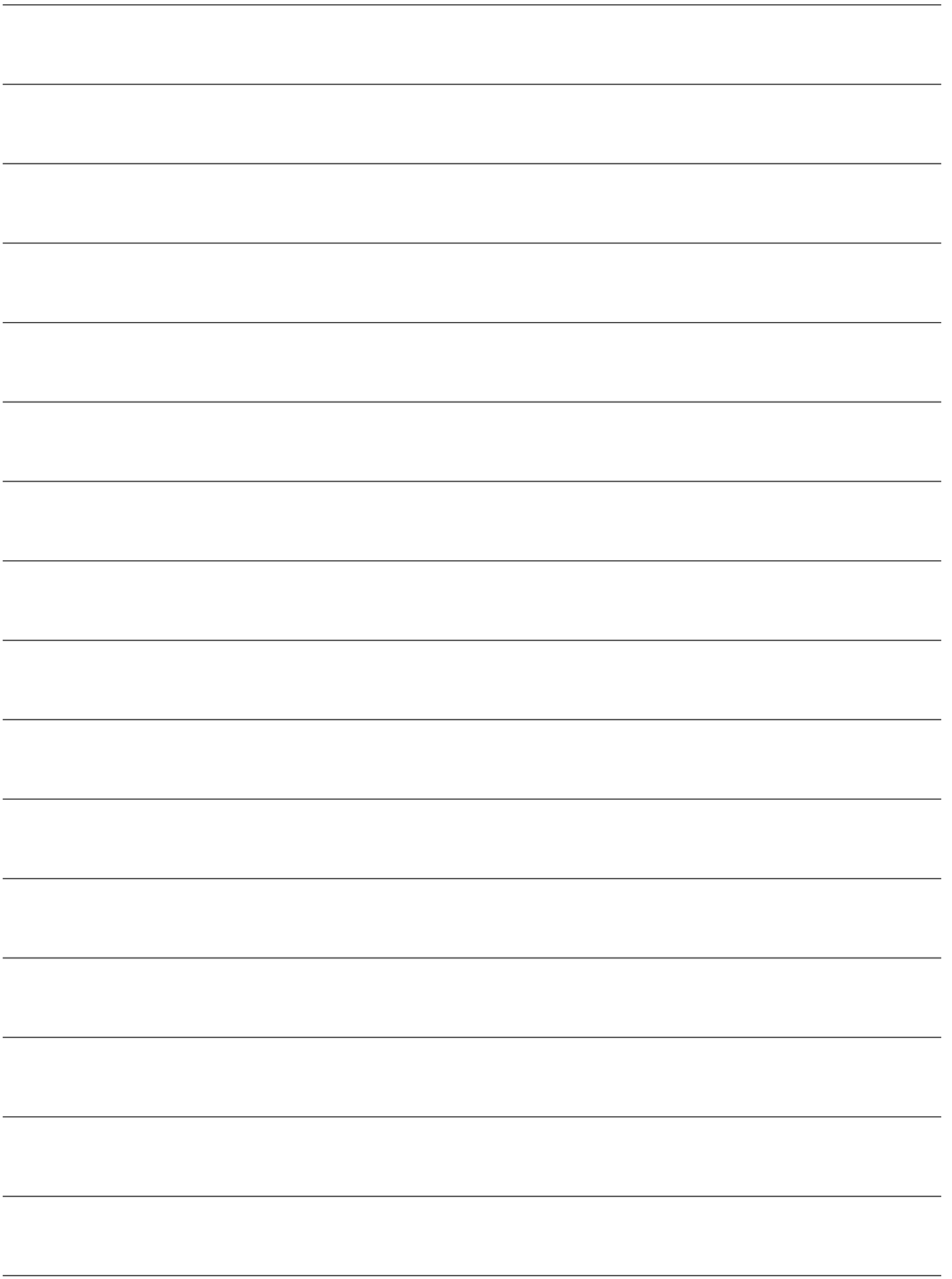
MZZ-095-SP



MZZ-095-FG-SP



OZ-E-GARDEN-SP





CENTRALA

KOELNER POLSKA Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 6 c
51-416 Wrocław
tel.: +48 (71) 32 60 100
fax: +48 (71) 37 26 111

OBSŁUGA KLIENTA OEM
tel.: +48 (71) 32 09 174



NASZE ODDZIAŁY W POLSCE

WARSZAWA

Al. Krakowska 34A
05-090 Janki
tel.: + 48 (22) 867 65 66
fax: + 48 (22) 867 68 15
warszawa@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 783 440 126

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 196

GDAŃSK

ul. Wejherowska 56a
84-240 Reda
tel.: + 48 (58) 781 70 70
fax: + 48 (58) 781 70 72
gdansk@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 661 970 347

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 993

KRAKÓW

Al. Pokoju 62
31-564 Kraków
tel.: + 48 (12) 686 17 10
fax: + 48 (12) 686 17 12
krakow@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 603 928 541

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 179

WROCŁAW

ul. Jedności Narodowej 190
50-302 Wrocław
tel.: + 48 (71) 322 46 41
fax: + 48 (71) 327 99 94
wroclaw@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 607 864 366

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 193

KATOWICE

ul. Gliwicka 275
40-862 Katowice
tel.: + 48 (32) 349 55 23
katowice@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel.: + 48 695 651 333

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel. kom.: +48 (71) 32 09 157

SZCZECIN

ul. Bohaterów Warszawy 14/2
70-370 Szczecin
tel.: + 48 (91) 422 60 25
fax: + 48 (91) 450 01 94
szczecin@koelner.pl

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 989

POZNAŃ

Swadzim, ul. Ogrodowa 11
62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: + 48 (61) 868 12 06
fax: + 48 (61) 895 87 10
poznana@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 607 990 225

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 (71) 32 09 238

ŁÓDŹ

ul. Traktorowa 117
91-203 Łódź
tel.: + 48 (42) 231 56 16
lodz@koelner.pl

DORADZTWO TECHNICZNE
tel. kom.: + 48 783 440 126

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

fax: +48 (71) 32 56 590

bok.trad@koelner.pl

INFOLINIA: 801 000 103

www.koelnerpolska.pl