

KATALOG

NARZĘDZI



I WYPOSAŻENIA POMOCNICZEGO

www.sklep.pomot.pl



NARZĘDZIA

ZAPROJEKTOWANE
BY UŁATWIAĆ CODZIENNĄ PRACĘ

HERCULES, GOLIATH

PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

5-12

Hercules Flex

Najlepsze narzędzie do podnoszenia włazów studzienek kanalizacyjnych.

Hercules Combi

Idealne narzędzie do podnoszenia i otwierania zablokowanych pokryw włazów studzienek kanalizacyjnych.

Shockless Knob Rod

Potężne narzędzie zaprojektowane do bezwysiłkowego otwierania i przenoszenia pokryw włazów. Wymienne końcówki zostały wykonane ze stali Hardox® dla wyjątkowej trwałości

Goliath

Potężne narzędzie do zadań, w których inne narzędzia zawodzą. Dzięki innowacyjnej konstrukcji Goliath ułatwia poluzowanie nawet najbardziej uporczywych i zablokowanych włazów.



TWISTER

MAGNETYCZNE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

13-14

Twister – magnetyczne narzędzia do podnoszenia pokryw

Ergonomiczne i elastyczne narzędzia z silnym magnesem do podnoszenia pokryw stalowych i krat. Zapewniają wygodną, bezpieczną obsługę bez konieczności czyszczenia otworów.



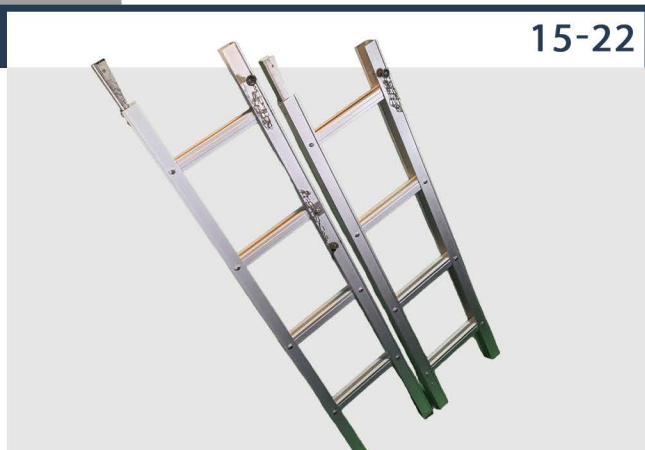
SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

DRABINY

15-22

Seria SlimLine – lekkie, składane drabiny aluminiowe

Nowoczesne, kompaktowe drabiny z lekkiego aluminium, łączące mobilność, trwałość i bezpieczeństwo. Idealne do pracy w różnych warunkach i łatwego transportu.



BEZPIECZEŃSTWO

PACHOŁKI LED, BARIERY

23-29



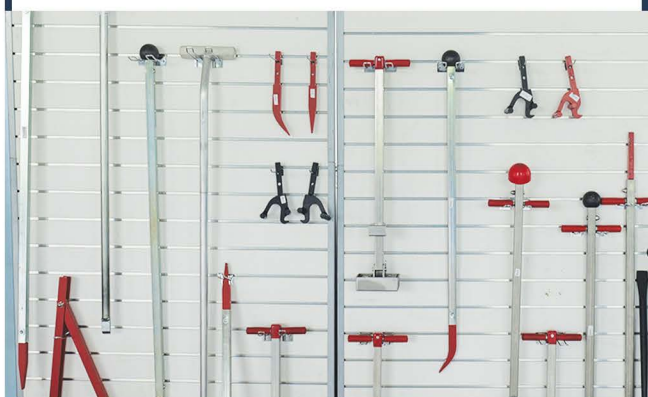
Narzędzia bezpieczeństwa – CareCone, CareFence & CareFlex

Kompaktowe i niezawodne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo pracy. Pachołek CareCone z oświetleniem LED, bariera CareFence oraz elastyczna osłona CareFlex zapewniają widoczność, ochronę i wygodny transport w każdych warunkach.

AKCESORIA

HAKI, KOŁA, UBIJAKI

30-32



W kategorii akcesoriów dostępne są praktyczne haki, koła transportowe, wytrzymałe ubijaki oraz osłony dźwiękochłonne, które zwiększają funkcjonalność, komfort i bezpieczeństwo pracy z narzędziami.

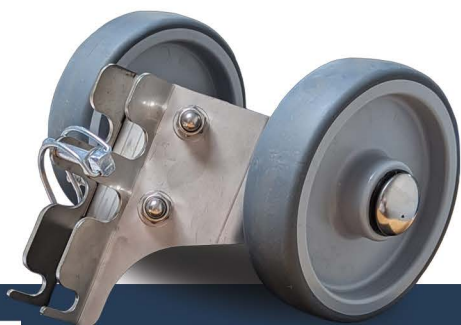
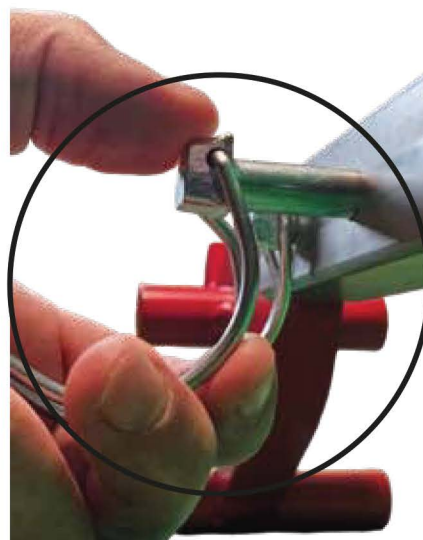
PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

HERCULES FLEX

Hercules Flex to ergonomiczne narzędzie do podnoszenia pokryw studzienek, sprawdzone w pracy z wymagającymi pokrywami stosowanymi w krajach Skandynawii. Największą zaletą jest możliwość zamówienia haków wykonanych ze stali Hardox, projektowanych indywidualnie pod lokalne standardy pokryw. Haki wykonane z Hardoxu są odporne na odkształcenia, wygięcia i ścieranie, dzięki czemu narzędzie zachowuje pełną funkcjonalność nawet po wielu latach intensywnego użytkowania.

Główne zalety podnośnika Hercules Flex:

- Jedno wielozadaniowe narzędzie pozwala na otwieranie zablokowanych pokryw. Dodatkowo Hercules Flex służy jako wydajny i ergonomiczny podnośnik do włazów oraz ubijak wolny od wibracji (jest zaprojektowany tak, aby niwelował drgania)
- Dzięki łatwo wymiennym hakom, możesz błyskawicznie dostosować Hercules Flex do różnych zadań i sytuacji.
- Hercules Flex jest ergonomiczny i elastyczny, pozwala na wygodne otwieranie włazów i pokryw
- Nie wymaga zewnętrznego zasilania, co pozwala pracować wszędzie i zawsze
- Haki z wyjątkowej stali Hardox gwarantują, że Hercules Flex będzie gotowy do pracy na każde wyzwanie
- Lekki i przenośny, Hercules Flex waży 7 kg co czyni go łatwym w obsłudze i transporcie w każde miejsce pracy.
- Jego wszechstronność można zwiększyć dzięki opcjonalnemu zestawowi kół ułatwiającemu manewrowanie.



Hercules Flex Shockless Łom i podnośnik do pokryw

Kod	HFLEX
Waga	Kg 5,5
Długość	cm 104

PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

HERCULES FLEX

Hercules Flex - wymienne haki (nie wchodzą w skład Hercules Flex)

Hak Hercules Furnes 12

Kod	HKF12
Waga	Kg 1,2
Szerokość haka	mm 12

Hak Hercules Furnes 20

Kod	HKF20
Waga	Kg 1,5
Szerokość haka	mm 20

Hak Hercules Ulefos 12

Kod	HKU12
Waga	Kg 1,2
Szerokość haka	mm 12

Hak Hercules Ulefos 20

Kod	HKU20
Waga	Kg 1,5
Szerokość haka	mm 20

Hak do kraty Hercules

Kod	HT10
Waga	Kg 2,5
Szerokość	mm 20

Akcesoria

Koła Hercules



Koła hercules poprawiają ergonomię oraz ułatwia manewrowanie pokrywą włazu

Koła Hercules

Kod	H010
Waga	Kg 2,4

Podczas pracy jako ubijak skutecznie redukuje drgania i wibracje

Rączki zaprojektowane z myślą o komforcie – pewny chwyt i łatwe manewrowanie w każdych warunkach

Zaprojektowany tak, aby minimalizować wysiłek i obciążenie fizyczne podczas pracy

Łatwe w obsłudze **wymienne haki** wykonane z unikalnej **stali Hardox** (nie wchodzą w skład Hercules flex)

HERCULES COMBI

Hercules Combi zbudowany został w oparciu o sprawdzone zasady inżynierskie systemów do podnoszenia pokryw studzienek, Hercules Combi można wyposażyć w dwa różne, wymienne haki. Haki wykonane ze stali Hardox są odporne na odkształcenia, wygięcia i ścieranie, dzięki czemu narzędzie zachowuje pełną funkcjonalność nawet po wielu latach intensywnego użytkowania. Opcjonalnie narzędzie można doposażyć w zestaw kół, ułatwiający transport i manewrowanie. To wszechstronny podnośnik i klucz do pokryw studzienek, zaprojektowany w celu zwiększenia efektywności pracy i bezpieczeństwa użytkownika.

Kluczowe zalety modelu Hercules Combi:

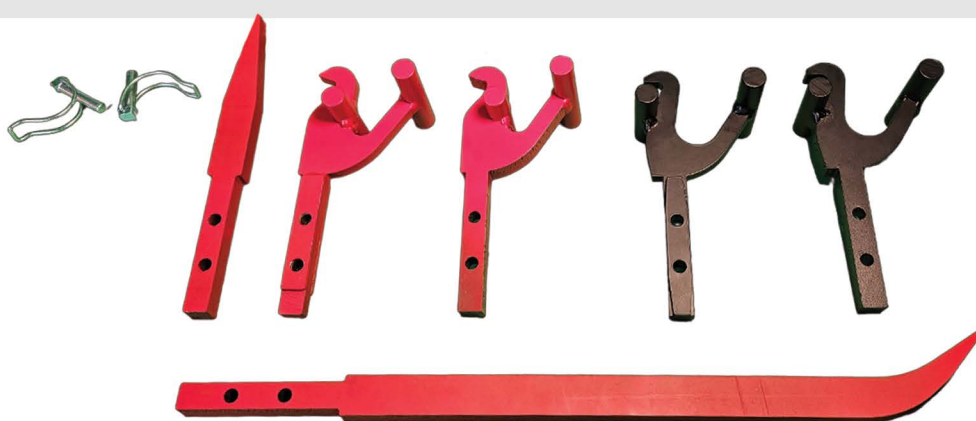
Z łatwością odblokujesz zarówno zablokowane, jak i zabezpieczone pokrywy studzienek kanalizacyjnych. Hercules Combi może być skonfigurowany z dwoma różnymi, wymiennymi hakami/narzędziami, aby sprostać różnym typom pokryw.

Ulepsz swój Hercules Combi opcjonalnym zestawem kół.

Szybki i łatwy montaż - zestaw kół mocuje się szybko za pomocą jednego sworznia, kompatybilnego zarówno z Hercules Flex, jak i Hercules Combi. Zyskaj Większą elastyczność i zwrotność. Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej zapewnia trwałość i niezawodność w wymagających warunkach pracy.

Lekki i przenośny.

Ważący zaledwie 4kg Hercules Combi zapewnia łatwy transport i wygodę pracy w terenie.



Hercules Flex Shockless Łom i podnośnik do pokryw

Kod	HCOMBI
Waga	Kg 5,5
Długość	cm 104

PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

HERCULES COMBI

Możliwość użycia dwóch wymiennych haków, co zwiększa funkcjonalność przy różnych typach wjazdów (nie wchodzi w skład Herculesa)

Hercules Combi - dwa wymienne haki (nie wchodzi w skład Hercules Combi)

Hak Hercules Furnes 12

Kod	HKF12
Waga	Kg 1,2
Szerokość haka	mm 12

Hak Hercules Furnes 20

Kod	HKF20
Waga	Kg 1,5
Szerokość haka	mm 20

Hak Hercules Ulefos 12

Kod	HKU12
Waga	Kg 1,2
Szerokość haka	mm 12

Hak Hercules Ulefos 20

Kod	HKU20
Waga	Kg 1,5
Szerokość haka	mm 20

Hak do kraty Hercules

Kod	HT10
Waga	Kg 2,5
Szerokość	mm 20

Akcesoria

Koła Hercules



Koła hercules poprawiają ergonomię oraz ułatwiają manewrowanie pokrywając wjazd

Koła Hercules

Kod	H010
Waga	Kg 2,4

Rączki zaprojektowane z myślą o komforcie – pewny chwyt i łatwe manewrowanie w każdych warunkach

Zaprojektowany tak, aby minimalizować wysiłek i obciążenie fizyczne podczas pracy

Łatwe w obsłudze **wymienne haki** wykonane z unikalnej **stali Hardox** (nie wchodzi w skład Herculesa)

UDERZENIOWE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

SHOCKLESS KNOB ROD

Wydajne i bezpieczne rozwiązanie do obsługi pokryw i włazów dzięki Shockless Knob Rod.

Shockless Knob Rod to nowoczesne narzędzie stworzone z myślą o maksymalnym komforcie, bezpieczeństwie i efektywności podczas pracy z pokrywami włazów oraz kratami ściekowymi. Jego innowacyjna konstrukcja znacząco ogranicza wibracje i uderzenia przenoszone na operatora, co przekłada się na mniejsze zmęczenie i wyższą ergonomię pracy.



- Skuteczna amortyzacja wstrząsów: redukuje odrzut i obciążenie podczas uderzeń i podnoszenia.
- Konstrukcja wzmocniona stalą Hardox®: wyjątkowo odporna na zużycie i duże obciążenia.
- Ergonomiczny projekt: zmniejsza przeciążenie ciała i poprawia komfort pracy.
- Precyzyjne i mocne uderzenia: umożliwia pełną kontrolę nad wykonywaną pracą.
- Szerokie zastosowanie: odpowiedni do pokryw włazów, krat ulicznych i wpustów kanalizacyjnych.

Shockless Knob Rod wykonano z wyjątkowo wytrzymałej stali Hardox®, która zapewnia odporność na ścieranie i wyjątkową trwałość. Narzędzie doskonale sprawdza się w wymagających warunkach komunalnych i infrastrukturalnych, gwarantując niezawodność przez długie lata.



Ergonomiczny i dobrze wyważony

Przemyślana ergonomia, wygodny uchwyt oraz optymalne wyważenie ułatwiają precyzyjne manewrowanie narzędziem i zmniejszają zmęczenie operatora, nawet podczas wielogodzinnej pracy.

Wszechstronność zastosowań

Shockless Knob Rod doskonale nadaje się do podnoszenia, luzowania oraz regulacji różnego typu pokryw i krat. Możliwość stosowania dwóch wymiennych końcówek zwiększa zakres jego funkcjonalności:

- Końcówka dłutowa (Chisel) – przeznaczona do podważania, przełamywania uszczelnień i odblokowywania pokryw.
- Końcówka pazurowa (Claw) – umożliwia pewny chwyt, ułatwiając podnoszenie i przesuwanie ciężkich elementów.

Dostępne długości:

- 120 cm
- 150 cm

Dobór właściwej długości zapewnia idealną dźwignię i maksymalną wygodę pracy w różnych warunkach.

UDERZENIOWE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

SHOCKLESS KNOB ROD

Podczas pracy jako ubijak skutecznie redukuje drgania i wibracje

SHOCKLESS KNOB ROD

CHISEL

SHOCKLESS KNOB ROD

CLAW

Zaprojektowany tak, aby minimalizować wysiłek i obciążenie fizyczne podczas pracy

Optymalne wyważenie ułatwia precyzyjne manewrowanie narzędziem

Końcówka dłutowa wykonana ze stali Hardox odporna na zużycie.

Końcówka pazurowa wykonana ze stali Hardox odporna na zużycie.

Shockless KnobRod Chisel 120 cm

KOD: SHO3200

WAGA: Kg 7

DŁUGOŚĆ: cm 120

Shockless KnobRod Chisel 150 cm

KOD: SHOO3200L

WAGA: Kg 7,5

DŁUGOŚĆ: cm 150

Shockless KnobRod Claw 120 cm

KOD: SHOO3210

WAGA: Kg 7

DŁUGOŚĆ: cm 120

Shockless KnobRod Claw 150 cm

KOD: SHOO3210L

WAGA: Kg 7,5

DŁUGOŚĆ: cm 150

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz poluzować, wyregulować czy podnieść pokrywę włazu, **Shockless Knob Rod** zapewnia precyzyjne i mocne uderzenia przy minimalnym odrzucie. Wersja z pazurem (Claw) jest szczególnie przydatna do pracy z kratami ulicznymi – jej unikalny kształt umożliwia łatwe i efektywne luzowanie oraz manipulowanie nawet zapieczonymi kratami i pokrywami.

HYDRAULICZNE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

GOLIATH

Podnośnik do zadań specjalnych Goliath. Najsilniejsze narzędzie w swojej klasie, stworzone do pracy tam, gdzie inne podnośniki nie mają szans. Dzięki innowacyjnemu projektowi i wzmocnionej konstrukcji podnośnik Goliath zapewnia maksymalną siłę podparcia oraz stabilność, umożliwiając uniesienie nawet najbardziej zapieczonych włazów i pokryw kanalizacyjnych.

www.sklep.pomot.pl

Kluczowe cechy i zalety podnośnika Goliath:

Zwiększona siła działania dzięki dźwigni:

Innowacyjna konstrukcja Goliatha skutecznie zwielokrotnia siłę przykładaną przez użytkownika, przekształcając ją w wyjątkowo mocne ciągnięcie bezpośrednio na pokrywę. Ta wykorzystana siła dźwigni jest kluczowa przy odblokowywaniu pokryw zapieczonych wskutek korozji lub nagromadzonych zanieczyszczeń.

Ergonomiczny i przyjazny w obsłudze:

Mimo swojej ogromnej mocy, Goliath został zaprojektowany z myślą o ergonomii. Jego konstrukcja, połączona z imponującą siłą ciągnięcia, pozwala użytkownikowi z łatwością i minimalnym wysiłkiem poluzować pokrywę.



Uniwersalna kompatybilność z hakami:

Goliath oferuje wyjątkową wszechstronność — został zaprojektowany tak, aby był kompatybilny ze wszystkimi typami haków Hercules (brak w zestawie). Dzięki temu jest niezwykle praktycznym i elastycznym narzędziem, odpowiednim do różnych rodzajów włazów i zróżnicowanych warunków pracy.



Lekki i kompaktowy — idealny do transportu:

Waży zaledwie 8 kg, a jego lekka, składana konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie. Kompaktowe wymiary są kluczowe dla profesjonalistów, którzy często przemieszczają się między miejscami pracy.

HYDRAULICZNE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

GOLIATH

Goliath to nie tylko proste narzędzie — to precyzyjnie opracowany system dźwigniowy zaprojektowany, aby skutecznie rozwiązać powszechny problem w utrzymaniu infrastruktury: usuwanie zablokowanych i zapieczonych włazów.

www.sklep.pomot.pl

Waży zaledwie 8 kg, a jego lekka, składana konstrukcja sprawia, że jest łatwy w transporcie i przechowywaniu

Goliath powstaje z materiałów odpornych na korozję, uszkodzenia oraz intensywne obciążenia eksploatacyjne

Bezpieczeństwo oraz wygoda. Konstrukcja Goliatha została opracowana tak, aby zredukować ryzyko nadwyrężeń oraz kontuzji

Moc podnoszenia do 2000 kg

Możliwość użycia dowolnych wymiennych haków Hercules co zwiększa funkcjonalność przy różnych typach włazów (nie wchodzą w skład Goliatha)



Goliath oraz 2 tonowy hydrauliczny lewar

Kod	A090
Waga	Kg 6,5
Moc podnoszenia	Kg 2000*
*2.000 w idealnych warunkach	

MAGNETYCZNE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

TWISTER LITE / TWISTER

Twister – magnetyczny podnośnik do włazów, zaprojektowany do otwierania wszystkich typów metalowych pokryw włazów. Dzięki innowacyjnej konstrukcji Twister umożliwia łatwe luzowanie zablokowanych i zabezpieczonych pokryw oraz wpustów kanalizacyjnych.

TWISTER LITE

Twister świetnie sprawdza się na mokrych, błotnistych czy zaolejonych powierzchniach – **magnetyczny chwyt** pozostaje stabilny i pewny, niezależnie od środowiska pracy

Twister Lite: ultralekka konstrukcja – **4 kg**

Magnesy o wysokiej sile przyczepności do POF **700 kg**

TWISTER

Rączki zaprojektowane z myślą o komforcie – pewny chwyt i łatwe manewrowanie w każdych warunkach

Twister: kompaktowa i wytrzymała budowa – **7 kg**

Magnesy o wysokiej sile przyczepności do POF **1500 kg**

Podnośniki serii Twister są wyposażone w wyjątkowo mocne magnesy o sile przyczepności: Twister Lite POF 700 kg oraz Twister POF 1500 kg, które zapewniają pewne trzymanie i ułatwiają otwieranie pokryw włazu.

Uniwersalne zastosowanie. Twister został zaprojektowany do pracy ze wszystkimi typami stalowych pokryw oraz wpustów kanalizacyjnych dzięki czemu jest narzędziem wszechstronnym i praktycznym.



MAGNETYCZNE PODNOŚNIKI DO WŁAZÓW I STUDZIENEK

TWISTER LITE / TWISTER



TWISTER LITE

Kod	kg	A051
Waga	kg	4
Wymiary podstawy	cm	15 x 12
Rozszerzona długość	cm	86
Siła podnoszenia	kg	700*
Rodzaj magnesu		Neodymowy

*750 kg przy optymalnych warunkach, faktyczne wyniki są zależne od czynników środowiska

TWISTER

Kod	kg	A052
Waga	kg	7
Wymiary podstawy	cm	26 x 13
Rozszerzona długość	cm	86
Siła podnoszenia	kg	1500*
Rodzaj magnesu		Neodymowy

*1500 kg przy optymalnych warunkach, faktyczne wyniki są zależne od czynników środowiska



SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE, SLIMLINE COMBI, SLIMLINE PRO

www.sklep.pomot.pl



SLIMLINE

Lekka, kompaktowa i niezawodna

SlimLine to nowoczesna drabina stworzona z myślą o codziennej pracy, gdzie liczy się wygoda, bezpieczeństwo i szybki dostęp do narzędzi. Jej konstrukcja z lekkiego aluminium sprawia, że jest wyjątkowo poręczna, a jednocześnie odporna na intensywne użytkowanie. To idealne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników prywatnych.

Składana budowa SlimLine pozwala zminimalizować zajmowaną przestrzeń, drabina po złożeniu bez trudu mieści się w bagażniku czy w przyczepie serwisowej. Dzięki temu doskonale sprawdzi się w serwisach mobilnych, pojazdach komunalnych, także w pracach instalacyjnych.

Każdy stopień drabiny został pokryty antypoślizgową powierzchnią, która zapewnia pewne i stabilne oparcie nawet podczas pracy w trudnych warunkach. Solidne wykonanie i przemyślana konstrukcja obniżają ryzyko poślizgnięć.

SLIMLINE COMBI

Kompaktowa, modułowa i wszechstronna

SlimLine Combi to drabina zaprojektowana z myślą o maksymalnej wygodzie i elastyczności podczas pracy. Wykonana z wysokiej jakości aluminium, łączy lekkość z wytrzymałością, a modułowa konstrukcja umożliwia dopasowanie do różnych zadań.

Niezależnie od tego, czy pracujesz w ciasnej przestrzeni, czy przewożysz drabinę w pojeździe, jej składana konstrukcja oszczędza miejsce i zapewnia komfort transportu. Antypoślizgowe stopnie gwarantują stabilność i bezpieczeństwo w każdych warunkach pracy.

Z SlimLine Combi pożegnasz ciężkie i niewygodne drabiny, zyskując lekkość, mobilność i niezawodność w codziennym użytkowaniu.



SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE, SLIMLINE COMBI, SLIMLINE PRO

SLIMLINE PRO



Wszelkstronna i elastyczna

SlimLine Pro to drabina zaprojektowana z myślą o maksymalnej wszechstronności i elastyczności w każdych warunkach pracy. Lekka i modułowa konstrukcja pozwala na łatwe dostosowanie długości drabiny do indywidualnych potrzeb, dzięki czemu sprawdzi się przy różnorodnych zadaniach.

System modułów – krótki lub długi moduł bazowy, moduł środkowy i moduł górny – umożliwia płynną regulację i szybkie dopasowanie drabiny do konkretnej pracy. Składana konstrukcja dodatkowo oszczędza miejsce, co czyni SlimLine Pro idealnym rozwiązaniem do pracy w ciasnych przestrzeniach i ułatwia transport.

Dostępność w wersjach krótkich i długich sprawia, że drabina jest niezwykle wszechstronna, pozwalając wykonywać nawet najbardziej wymagające zadania w sposób wygodny i efektywny.

Seria drabin SlimLine – lekkość, funkcjonalność i niezawodność

Drabiny SlimLine to nowoczesne rozwiązania stworzone z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują wygody, bezpieczeństwa i maksymalnej mobilności. Każdy model — SlimLine, SlimLine Combi oraz SlimLine Pro — łączy lekką aluminiową konstrukcję z przemyślanym designem, zapewniając komfort pracy w różnych warunkach.

- SlimLine oferuje kompaktowość i prostotę obsługi, idealną do codziennych zadań.
- SlimLine Combi zapewnia modułowość oraz wszechstronność, sprawdzając się zarówno w małych przestrzeniach, jak i podczas transportu.
- SlimLine Pro daje największe możliwości konfiguracji, dzięki systemowi wymiennych modułów i elastycznej regulacji długości.

SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

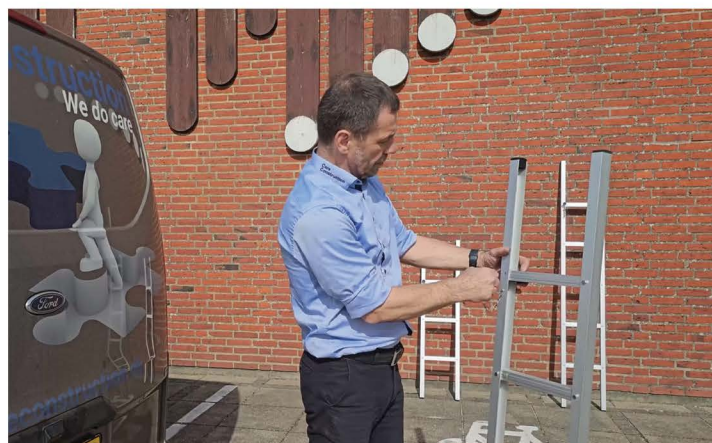
SLIMLINE

www.sklep.pomot.pl



Lekka, kompaktowa i niezawodna.

SlimLine – Wykonana z lekkiego aluminium, oferuje wygodę i bezpieczeństwo. Jej składana konstrukcja oszczędza miejsce oraz umożliwia łatwe przechowywanie i transport. Dzięki antypoślizgowym stopniom zapewnia stabilność i pewność podczas pracy, sprawiając, że świetnie sprawdza się w różnych warunkach. SlimLine jest produkowana w Danii.



Najważniejsze cechy:

- Lekka konstrukcja: SlimLine wykonana jest z lekkiego aluminium, co ułatwia jej przenoszenie i użytkowanie, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wytrzymałości.
- Oszczędność miejsca: Składana konstrukcja sprawia, że drabina idealnie nadaje się do użytkowania, transportu i przechowywania. Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia jej przechowywanie w warsztacie, pojeździe lub magazynie.
- Antypoślizgowe stopnie: Każdy stopień pokryty jest antypoślizgową powierzchnią, zapewniającą bezpieczeństwo i stabilność podczas pracy.
- Różne długości: SlimLine dostępna jest w kilku wariantach długości — do wyboru 3, 4 lub 5 stopni, w zależności od potrzeb.
- Certyfikat EN-131: Jako produkt wysokiej jakości, SlimLine spełnia normę EN-131, co gwarantuje jej bezpieczeństwo i niezawodność.
- Maksymalne obciążenie: Pomimo lekkiej konstrukcji, SlimLine wytrzymuje obciążenie do 150 kg, dzięki czemu nadaje się do wielu zastosowań.

SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE

www.sklep.pomot.pl



SlimLine 3-Stopniowa

Kod	A087
Waga	Kg 2,5
Długość robocza	cm 125
Długość przewozowa	cm 150
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SlimLine 4-Stopniowa

Kod	A088
Waga	Kg 3,25
Długość robocza	cm 155
Długość przewozowa	cm 180
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SlimLine 5-Stopniowa

Kod	A089
Waga	Kg 4
Długość robocza	cm 185
Długość przewozowa	cm 210
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE COMBI

Więcej zasięgu, więcej możliwości.

SlimLine Combi to praktyczne rozwiązanie, które pozwala połączyć dwie drabiny, ustawiając je górą do góry, aby uzyskać dodatkową długość potrzebną do wymagających zadań. Produkt powstaje w Danii, co gwarantuje wysoką jakość wykonania i niezawodność.



Najważniejsze zalety:

- Lekka i modułowa budowa: Drabina wykonana jest z wysokiej jakości aluminium, dzięki czemu jest trwała, a jednocześnie łatwa do przenoszenia. Modułowa konstrukcja umożliwia dopasowanie długości drabiny do aktualnych potrzeb.
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce: SlimLine Combi składa się do niewielkich rozmiarów, co ułatwia jej przechowywanie i transport. Świetnie sprawdza się w ciasnych przestrzeniach oraz podczas przewożenia w samochodach serwisowych.
- Antypoślizgowe stopnie: Każdy stopień wyposażono w powierzchnię antypoślizgową, która zapewnia pewne i bezpieczne oparcie — również wtedy, gdy podłoże jest mokre.
- Różne warianty długości: W zależności od liczby stopni, drabina dostępna jest w kilku długościach, co pozwala dobrać odpowiednią wersję do konkretnego zadania.
- Norma EN-131: SlimLine Combi spełnia wymagania europejskiej normy EN-131, potwierdzając wysoki poziom bezpieczeństwa i solidności wykonania.
- Udźwig do 150 kg: Pomimo niewielkiej wagi, drabina bez problemu wytrzyma obciążenie do 150 kg, dzięki czemu nadaje się do wielu zastosowań profesjonalnych.



DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE COMBI



SlimLine Combi 3-stopniowa

Kod		A087C
Waga	Kg	2,5
Wysokość robocza	cm	105
Długość przewozowa	cm	143
Podstawa przewozowa	cm	8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg	150

SlimLine Combi 4-stopniowa

Kod		A088C
Waga	Kg	3,25
Wysokość robocza	cm	135
Długość przewozowa	cm	173
Podstawa przewozowa	cm	8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg	150

SlimLine Combi 5-stopniowa

Kod		A089C
Waga	Kg	4
Wysokość robocza	cm	165
Długość transportowa	cm	203
Podstawa transportowa	cm	8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg	150

SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE PRO

Ultralekka, modułowa drabina do studni kanalizacyjnych / drabina składana, zachwycająca swoją wszechstronnością oraz oszczędnością miejsca. SlimLine Pro jest produkowana w Danii.



Najważniejsze cechy:

www.sklep.pomot.pl

- Lekka i modułowa konstrukcja: SlimLine Pro została wykonana z lekkich materiałów i posiada modułowy system, który pozwala dopasować długość drabiny do aktualnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy korzystasz z krótkiego lub długiego modułu bazowego, modułu środkowego czy górnego — możesz dowolnie konfigurować długość drabiny do konkretnego zadania.
- Oszczędność miejsca: Składana konstrukcja sprawia, że SlimLine Pro zajmuje bardzo mało miejsca podczas użytkowania, transportu i przechowywania. Można ją łatwo złożyć do kompaktowych wymiarów, co czyni ją idealną do pracy w ciasnych przestrzeniach oraz do transportu w pojazdach służbowych.
- Regulowana długość: SlimLine Pro dostępna jest w wersjach o różnej długości — krótkiej i długiej — dzięki czemu możesz wybrać wariant najlepiej dopasowany do Twojej pracy.
- Certyfikat EN-131: Jako drabina wysokiej jakości SlimLine Pro posiada certyfikat EN-131, co gwarantuje bezpieczeństwo i niezawodność podczas użytkowania.
- Maksymalne obciążenie: Pomimo lekkiej konstrukcji SlimLine Pro wytrzyma obciążenie do 150 kg, dzięki czemu nadaje się do szerokiego zakresu prac.



SKŁADANE DRABINY SLIMLINE

SLIMLINE PRO



SlimLine Pro Base

Kod	A082
Waga	Kg 6
Długość robocza	cm 230
Długość przewozowa	cm 254
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SlimLine Pro Extender

Kod	A084
Waga	Kg 4
Długość robocza	cm 240
Długość przewozowa	cm 266
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SlimLine Pro Base Small

Kod	A082S
Waga	Kg 6
Długość robocza	cm 140
Długość przewozowa	cm 164
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

SlimLine Pro Extender Small

Kod	A084S
Waga	Kg 4
Długość robocza	cm 120
Długość przewozowa	cm 146
Podstawa przewozowa	cm 8 x 7,5
Maksymalne obciążenie	Kg 150

BEZPIECZEŃSTWO

PACHOŁKI LED, BARIERY

www.sklep.pomot.pl



CareCone – zwiększone bezpieczeństwo

CareCone zapewnia widoczność i ochronę w każdym miejscu pracy. Dzięki mocnym diodom LED i materiałom odblaskowym oferuje doskonałą widoczność nawet w warunkach słabego oświetlenia. Czas pracy wynosi do 300 godzin na jedną wymianę baterii, gwarantując długotrwałe oświetlenie w trudnych warunkach. Składana konstrukcja oszczędza miejsce i ułatwia transport. Zwiększona stabilność oraz możliwość użycia migającej sygnalizacji świetlnej dodatkowo podnoszą bezpieczeństwo na placu budowy lub drodze.

CareFence – wszechstronne zabezpieczenie

CareFence to kompaktowa i wszechstronna bariera, zaprojektowana do zabezpieczania otwartych studni podczas prac konserwacyjnych. Szybki montaż i elastyczne opcje konfiguracji sprawiają, że jest idealna do różnorodnych sytuacji roboczych. CareFence zapewnia spokój i bezpieczeństwo na miejscu pracy.



CareFlex – mobilna bariera bezpieczeństwa

CareFlex to kompaktowa, składana bariera bezpieczeństwa, łatwa w transporcie i przechowywaniu. Wysokorefleksyjne materiały gwarantują widoczność nawet w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając bezpieczeństwo zarówno dla pracowników, jak i przechodniów. Rozpiętość do 2,3 m i regulowana waga sprawiają, że CareFlex jest wszechstronna i sprawdza się na różnych terenach oraz przy wietrze. Wykonana w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu, CareFlex łączy zrównoważony rozwój z wysoką jakością. Idealna na mobilne place budowy, stanowi praktyczne i bezpieczne rozwiązanie, które zwiększa widoczność i ochronę na stanowisku pracy.



BEZPIECZEŃSTWO

CARECONE

Nowoczesny LED-owy pachołek bezpieczeństwa o niezrównanej widoczności.

CareCone to wyjątkowo skuteczny pachołek ostrzegawczy wyposażony w mocne diody LED oraz wysokiej jakości elementy odblaskowe, które gwarantują doskonałą widoczność w każdych warunkach. Sprawdzi się zarówno na ruchliwych placach budowy, jak i podczas prac drogowych. Dzięki długiemu czasowi świecenia, składanej konstrukcji oraz wysokiej stabilności CareCone stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalistów. Gwarantuje bezpieczeństwo tam, gdzie liczy się widoczność.

Najważniejsze zalety:

- **Niezwykle wysoka widoczność:** Mocne diody LED w połączeniu z zaawansowanymi materiałami odblaskowymi zapewniają maksymalną widoczność pachołka — nawet z dużej odległości i w trudnych warunkach pogodowych.
- **Bardzo długa praca na baterii:** CareCone oferuje nawet do 300 godzin świecenia na jednym komplecie baterii. Dostępne tryby światła stałego i migającego pozwalają dopasować działanie do każdej sytuacji, także ekstremalnej.
- **Składana, kompaktowa konstrukcja:** Dzięki możliwości składania pachołek zajmuje bardzo mało miejsca. To idealne rozwiązanie podczas transportu, przechowywania oraz pracy w ograniczonej przestrzeni.
- **Wysoka odporność na wiatr:** Specjalna konstrukcja zapewnia doskonałą stabilność — CareCone jest znacznie mniej podatny na przewracanie niż tradycyjne pachołki drogowe.
- **Opcjonalna migająca lampa górna:** Dodatkowa lampa montowana na szczycie pachołka jeszcze bardziej zwiększa widoczność i zwraca uwagę kierowców, co podnosi poziom bezpieczeństwa w newralgicznych strefach roboczych.





CareCone

Kod	A030
Waga	Kg 3,5
Wymiary podstawy	cm 38 x 38
Długość rozłożona	cm 72
Czas pracy na baterii.	Kg 300h

BEZPIECZEŃSTWO

CAREFENCE

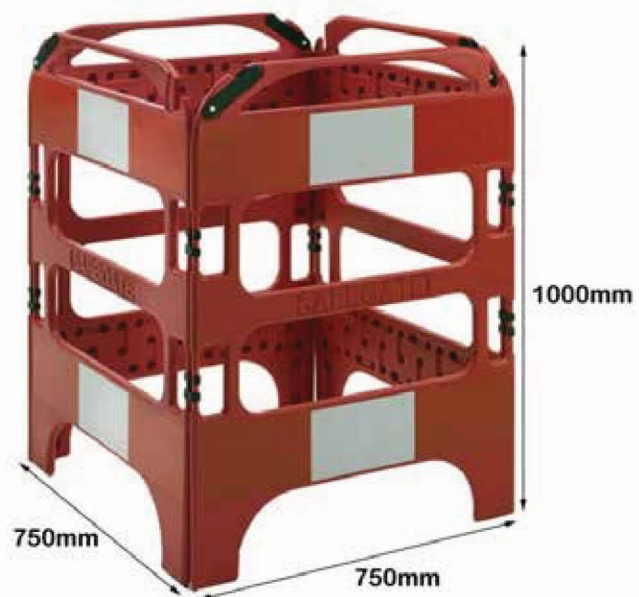
CareFence – Wszechstronna i niezawodna bariera bezpieczeństwa do zabezpieczania miejsc pracy.

Zapewnij najwyższy poziom bezpieczeństwa dzięki CareFence — praktycznemu i elastycznemu systemowi barier od CC Denmark. Zaprojektowana z myślą o szybkim montażu i dowolnej konfiguracji, CareFence zwiększa bezpieczeństwo oraz komfort pracy na każdym placu budowy. Jej kompaktowa konstrukcja ułatwia przenoszenie, transport i przechowywanie, a możliwość liniowego rozszerzenia sprawia, że z łatwością dostosujesz ją do każdej sytuacji.

Najważniejsze cechy i zalety:

- Wszechstronne zastosowanie: Idealna do ochrony pokryw włazów, oznaczania stref roboczych oraz ogólnego zabezpieczania przestrzeni na budowie.
- Szybki i prosty montaż: Modułowa budowa pozwala na ustawienie bariery w kilka sekund, zwiększając wydajność i oszczędzając czas Twojego zespołu.
- Elastyczne konfiguracje: Możliwość łączenia różnych typów paneli oraz liniowych rozszerzeń pozwala dopasować CareFence do każdej sytuacji roboczej.
- Praktyczna i kompaktowa: Lekka, poręczna i zajmująca niewiele miejsca — idealna do transportu i przechowywania.
- Trwała i niezawodna: Wykonana z materiałów odpornych na trudne warunki pracy, zapewnia długą żywotność i stabilne działanie.





CareFence

Kod	A061
Waga	Kg 8
Wymiary	cm 73 x 100
Długość po rozłożeniu	cm 280

BEZPIECZEŃSTWO

CAREFLEX

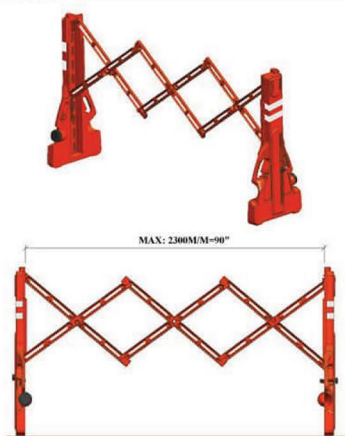
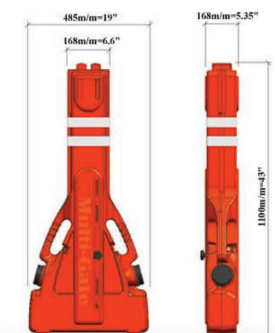
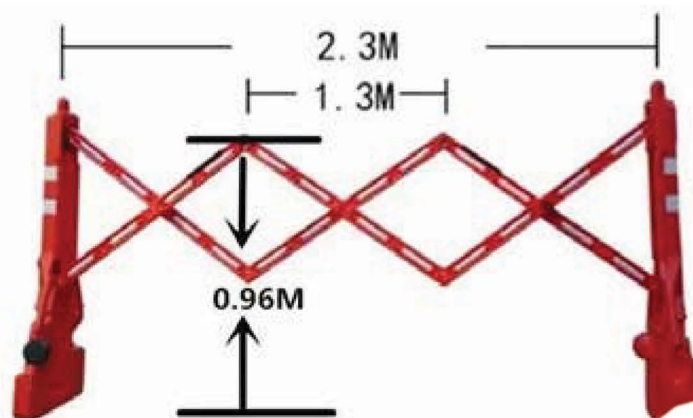
CareFlex: Przenośna i ekologiczna bariera bezpieczeństwa zapewniająca elastyczną ochronę w miejscu pracy.

CareFlex to idealna, mobilna bariera bezpieczeństwa, łącząca kompaktową, składaną konstrukcję z wysoką widocznością i ekologiczną produkcją. Umożliwia szybkie zabezpieczenie dużej powierzchni — aż do 2,3 m — i doskonale dostosowuje się do nierównego terenu dzięki możliwości regulacji obciążenia. CareFlex gwarantuje bezpieczeństwo oraz dbałość o środowisko w różnorodnych warunkach pracy. Zainwestuj w CareFlex i połącz niezawodną ochronę z odpowiedzialnością ekologiczną.

CareFlex – najważniejsze cechy: mobilność, bezpieczeństwo i zrównoważona produkcja

- Kompaktowa i składana konstrukcja: Bariera CareFlex została zaprojektowana z myślą o łatwym transporcie i przechowywaniu. Jej składana forma sprawia, że idealnie sprawdza się w zmiennych i mobilnych warunkach pracy.
- Wysoka widoczność dzięki materiałom odblaskowym: Wykonana z materiałów o wysokiej odblaskowości, CareFlex zapewnia doskonałą widoczność nawet przy słabym oświetleniu, znacząco zwiększając bezpieczeństwo pracowników i pieszych.
- Duży zasięg – aż do 2,3 m: Pojedyncza bariera CareFlex pozwala szybko i skutecznie zabezpieczyć większe obszary robocze dzięki imponującej długości 2,3 metra.
- Ekologiczna i zrównoważona produkcja: CareFlex powstaje w 100% z plastiku z recyklingu, co czyni ją przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem, bez kompromisów w zakresie trwałości czy funkcjonalności.
- Optymalne wymiary transportowe: Dzięki wymiarom transportowym 47 × 13 × 107 cm, bariera jest niezwykle wygodna w przewożeniu i przechowywaniu — idealna do szybkiego rozmieszczenia na mobilnych stanowiskach pracy.
- Regulowana waga dla lepszej stabilności: Regulowane obciążenie (od 7 kg do 14 kg po napełnieniu) pozwala dostosować barierę do zróżnicowanych nawierzchni i warunków wiatrowych, zapewniając maksymalną stabilność.
- Inwestycja w mobilne bezpieczeństwo: CareFlex to coś więcej niż bariera — to przemyślane rozwiązanie bezpieczeństwa, które łączy solidną ochronę, wysoką widoczność i długotrwałą wartość użytkową.





CareFlex

Kod	A062
Waga pustego	Kg 7
Waga pełnego	Kg 14
Wymiary podstawy	cm 49 x 17
Wysokość	cm 110
Długość rozłożonego	cm 230

AKCESORIA

HAKI, KOŁA, UBIJAKI

Hak Hercules Furnes 12

Kod HKF12

Waga Kg 1,2

Szerokość haka mm 12



Hak Hercules Furnes 20

Kod HKF20

Waga Kg 1,5

Szerokość haka mm 20



Hak Hercules Ulefos 12

Kod HKU12

Waga Kg 1,2

Szerokość haka mm 12



Hak Hercules Ulefos 20

Kod HKU20

Waga Kg 1,5

Szerokość haka mm 20



Hak do kraty Hercules

Kod HT10

Waga Kg 2,5

Szerokość mm 20



Dłuto Hercules

Kod HT05

Waga Kg 2,5

Szerokość mm 20



Koła Hercules

Kod H010

Waga Kg 2,4



Okrągła osłona dźwiękochłonna FiberFlex

Kod A015

Waga Kg 0,3

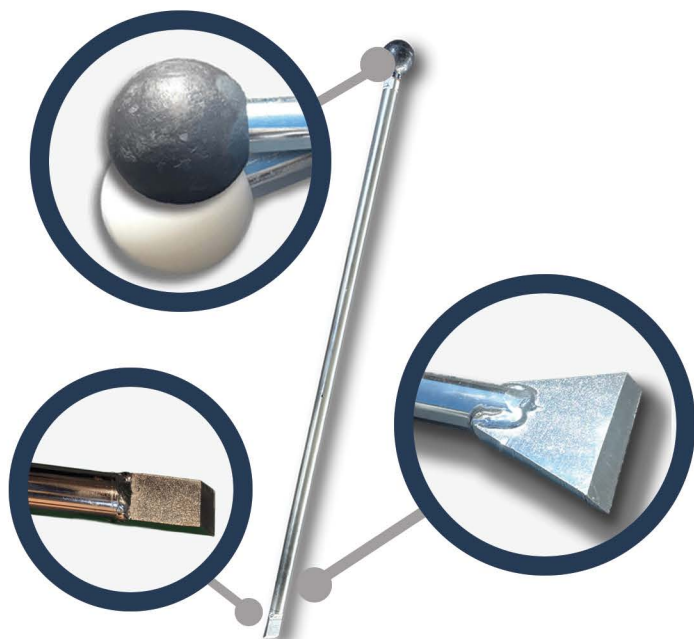


Płaska osłona dźwiękochłonna FiberFlex

Kod A0156

Waga Kg 0,3





Bezwstrząsowy, tłumiący drgania i odrzut łom z głowicą o szerokości 30 mm

Kod	SHO3125
Waga	Kg 8



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej Ø200 mm. Podstawa pokryta poliuretanem, uchwyt z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3990C
Średnica	mm 200



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej 200x200 mm. Podstawa pokryta poliuretanem, uchwyt z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3991C
Wymiary podstawy	mm 200 x 200



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej 135x135 mm. Podstawa pokryta poliuretanem, uchwyt z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3992C
Wymiary podstawy	mm 135 x 135

AKCESORIA

HAKI, KOŁA, UBIJAKI



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej Ø100 mm z podstawą z blachy stalowej i uchwytem z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3994C
Średnica	mm 100



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej 120x120 mm ze stalową podstawą i uchwytem z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3995C
Wymiary podstawy	mm 120 x 120



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej 190x190 mm z podstawą z blachy stalowej i uchwytem z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3996C
Wymiary podstawy	mm 190 x 190



Bezwstrząsowy ubijak do kostki brukowej 120x200 mm z podstawą z blachy stalowej i uchwytem z tłumieniem drgań i odrzutu

Kod	SHO3997C
Wymiary podstawy	mm 120 x 200

KONTAKT

Potrzebujesz wsparcia lub szczegółowych informacji?
Zadzwoń, napisz – jesteśmy do Twojej dyspozycji!

SPRZEDAŻ KRAJOWA

NARZĘDZIA I WYPOSAŻENIE POMOCNICZE CC DENMARKT

www.sklep.pomot.pl

Nr wewnętrzny 20

(+48) 727 626 630

magazyn@pomot.pl

narzedziownia@pomot.pl

SPRZEDAŻ KRAJOWA

**WOZY ASENIZACYJNE
ROZSIEWACZE UNIWERSALNE**
Nr wewnętrzny 35

Marcin Górski
(+48) 691 897 575
m.gorski@pomot.pl

Łukasz Lechicki
(+48) 607 999 359
l.lechicki@pomot.pl

**POJAZDY KOMUNALNE
KONTENERY**
Nr wewnętrzny 39

Piotr Śliwiński
(+48) 691 897 230
p.sliwinski@pomot.pl

Mariusz Gała
(+48) 691 897 574
m.gala@pomot.pl

SPRZEDAŻ ZAGRANICZNA

**POJAZDY KOMUNALNE
WOZY ASENIZACYJNE
ROZSIEWACZE UNIWERSALNE**
Nr wewnętrzny 51

Tomasz Sławiński
(+48) 885 775 510
t.slawinski@pomot.pl

Aneta Kurczewska-Cieślak
(+48) 603 507 072
a.kurczewska@pomot.pl

SPRZEDAŻ NA KRAJE WNP

**WOZY ASENIZACYJNE
ROZSIEWACZE UNIWERSALNE**
Nr wewnętrzny 47

Artem Antonenko
(+48) 691 897 050
a.antonenko@pomot.pl

Alina Yermokratii
+48 91 414 13 55 wew.27
a.yermokratii@pomot.pl

DZIAŁ ZAOPATRZENIA

Nr wewnętrzny 20

Jakub Golec
(+48) 665 300 760
zaopatr@pomot.pl

Szymon Nita
+48 727 420 520
s.nita@pomot.pl

DZIAŁ SERWISOWY

Nr wewnętrzny 20

Marcin Górny
(+48) 697 090 940
serwis@pomot.pl

MARKETING I REKLAMA

**SOCIAL MEDIA,
FOTOGRAFIA I VIDEO**
Nr wewnętrzny 47

Dominik Sienkiewicz
(+48) 785 730 670
d.sienkiewicz@pomot.pl

MAGAZYN CZĘŚCI ZAMIENNE

Nr wewnętrzny 20

(+48) 727 626 630
magazyn@pomot.pl
narzedziownia@pomot.pl

TRANSPORT I BHP

Nr wewnętrzny 20

Adam Grzegorzewski
(+48) 727 650 560
a.grzegorzewski@pomot.pl

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA NASZYCH KLIENTÓW

PROJEKTY POD KONKRETNE WYMAGANIA ODBIORCY

DOSTARCZAMY NIEZAWODNE, WYDAJNE I

INNOWACYJNE PRODUKTY DLA BRANŻY KOMUNALNEJ



pomot

CHOJNA



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „POMOT” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Słowiańska 2, 74-500 Chojna
tel. +48 91 414 21 82, +48 91 414 13 55
e-mail: pomot@pomot.pl
www.sklep.pomot.pl
www.pomot.pl

Wszystkie nasze katalogi są dostępne na www.pomot.pl

