

RIDGID®

ESSENTIALS

2021-2022



TECHNOLOGIA
BEZSZCZOTKOWEGO
SILNIKA



> 100K
CYKLI



BEZ PRZEDZIAŁU
SERWISOWEGO



BEZ PRZESTOJÓW W
PRACY



ZAKRES ŚREDNIC:
12 – 108 mm

RP 350



NOWOŚĆ!

5% lżejsza, 6 cm krótsza niż RP 340, nowa bezszczotkowa zaciskarka RP 350 zapewnia najwyższy stopień wyważenia i komfortu użytkowania, wynosząc jednocześnie efektywność i szybkość zaciskania na kolejny poziom.

PRZYSZŁOŚĆ ZACISKANIA ZACZYNA SIĘ JUŻ TERAZ



TECHNOLOGIA BEZSZCZOTKOWEGO

RP 350 STANDARDOWA ZACISKARKA 32 KN

ZASILANA PRZEWODOWO (z ZASILACZEM SIECIOWYM, 5 M)

RP 350-C* | 67123 | **6.683 Zł**

+ M15-22-28 | 69813 | **8.168 Zł**

ZASILANA BATERIĄ

RP 350-B** | 67088 | **7.515 Zł**

+ M15-22-28 | 69823 | **8.910 Zł**

* Wszystkie zestawy RP 350-C zawierają Zaciskarkę RP 350, Zasilacz Sieciowy (5 m) i Walizkę.
** Wszystkie zestawy RP 350-B zawierają Zaciskarkę RP 350, Baterię 1 x 18 V 2.5 Ah, Szybką Ładowarkę 230 V i Walizkę.

TECHNOLOGIA BEZSZCZOTKOWEGO SILNIKA



> 100K CYKLI



POZNAJ WSZYSTKIE FUNKCJE NOWEJ



BEZSTOPNIOWA REGULACJA OBROTU GŁOWICY

Bezstopniowa regulacja obrotu głowicy (> 360°) dla nieograniczonej elastyczności w miejscu wykonywania prac. Zaciskaj pod każdym możliwym kątem!



GENERACJA SMART

Technologia Bluetooth 5.0 aktywuje wiele funkcji SMART, dostępnych za pośrednictwem naszej darmowej aplikacji RIDGID Link.



ZAAWANSOWANY WYŚWIETLACZ LED

4 kolorowe panele LED natychmiast przekazują najważniejsze informacje o urządzeniu.



ZESKANUJ aby zobaczyć pełną ofertę zestawów

ZAKRES ŚREDNIC:
12 – 108 mm

RP 351

Bezszcotkowa Zaciskarka Liniowa RP 351 jest przeznaczona do szybkiej i nieprzerwanej pracy w miejscach o najbardziej ograniczonym dostępie. Optymalnie wyważona by zapewnić wygodną pracę jedną ręką i zmniejszyć zmęczenie operatora.



Głowica RIDGID® STRUTSLAYR™ zapewnia fabrycznej jakości, pozbawione zadziorów cięcie szyn montażowych w 5 sekund lub szybciej. Bez iskier powstających podczas szlifowania czy piłowania! W pełni kompatybilna z Zaciskarkami 32 kN RIDGID (RP 350, 351, 340 i RP 330).

**GŁOWICA NOŻYCOWA
STRUTSLAYR™**

Zestaw	Opis	Cena
64053	Głowica StrutSlayR + Matryca + Walizka (do Szyn Montażowych 21/41 mm)	4.185zł
64058	Głowica StrutSlayR + Matryca + Walizka (do Szyn Montażowych 41/41 mm)	4.185zł

SILNIKA. BEZ PRZEDZIAŁU SERWISOWEGO.
**BEZ
PRZEDZIAŁU
SERWISOWEGO**

**BEZ
PRZESTOJÓW
W PRACY**

GENERACJI ZACISKAREK RP 350 / RP 351:

PEŁNA OFERTA SZCZĘK 32 KN!

Pełny asortyment oryginalnych szczęk 32 kN, pierścieni i siłowników marki RIDGID (M, V, TH, U). Pełną ofertę szczęk i akcesoriów zaciskarki RP 350/351 znajdziesz na stronie RIDGID.eu.


 Bateria litowo-jonowa 18 V 2.5 Ah
#56513

 Bateria litowo-jonowa 18 V 5.0 Ah
#56518

 Zasilacz Sieciowy (z kablem 5 m)
#43338

WIELE ŹRÓDEŁ ZASILANIA!

Używaj RP 350/351 z bateriami litowo-jonowymi 18 V marki RIDGID, zasilaczem kablowym (z 5 m przewodem) lub bateriami 18 V serii LXT marki Makita.


**RP 351 STANDARDOWA
ZACISKARKA 32 KN**

ZASILANA PRZEWODOWO (z ZASILACZEM SIECIOWYM, 5 M)

 RP 351-C* | **6.683 zł**

 + M15-22-28 | **69833** | **8.168 zł**

ZASILANA BATERIĄ

 RP 351-B** | **67228** | **7.515 zł**

 + M15-22-28 | **69843** | **8.910 zł**

* Wszystkie zestawy RP 351-C zawierają Zaciskarkę RP 351, Zasilacz Sieciowy (5 m) i Walizkę.

** Wszystkie zestawy RP 351-B zawierają Zaciskarkę RP 351, Baterię 1 x 18 V 2.5 Ah, Szybką Ładowarkę 230 V i Walizkę.

**ZESKANUJ aby zobaczyć
pełną ofertę zestawów**


COMPACT
19 kN



NOWOŚĆ!

ZAKRES ŚREDNIC:
12 – 40 mm

RP 219 PEŁNY DOSTĘP...

...DO NAJBARDZIEJ CIASNYCH
PRZESTRZENI

ULTRA WĄSKA LINIOWA
KONSTRUKCJA



WAŻY MNIEJ NIŻ
2,0 KG



ELASTYCZNA GŁOWICA
OBRACAJĄCA SIĘ O 350°



...DO NAJWAŻNIEJSZYCH
INFORMACJI O URZĄDZENIU



OLED



Bluetooth

...DO SUPER SZYBKIEGO
ZACISKANIA



...DO PEŁNEGO ASORTY-
MENTU SZCZEK 19 kN

M-V
12-35 mm



TH-U-G-RF
12-40 mm



...DO WIELU
ŹRÓDEŁ ZASILANIA





SYSTEM KONTROLI SIŁY ZACISKU PRESS-CHECK!

Zaciskarka RP 219 posiada wbudowany czujnik siły zacisku, dzięki czemu osiągniesz to, co podczas wykonywania zacisków najważniejsze: **odpowiednia siła nacisku i 100% niezawodności!** RP 219 monitoruje każdy cykl i ostrzega w razie wystąpienia problemu.

Wybierz RP 219 i system kontroli siły zacisku PRESS-CHECK!...

...DLA SWOJEGO SPOKOJU!



PRZEDZIAŁ SERWISOWY: 32.000 CYKLI!

Bez ograniczeń czasowych! Najniższe koszty użytkowania!

Z zaciskarką RP 219 nie musisz się martwić rocznymi przeglądami i wysokimi kosztami serwisowania. Z przedziałem serwisowym 32.000 cykli i brakiem „ograniczeń czasowych”, RP 219 oferuje najniższe koszty użytkowania.

RP 219 KOMPAKTOWA ZACISKARKA 19 KN

BEZ SZCZEK

Nr kat. **69073** | **4.410 zł**

+ M15-18-22

Nr kat. **69078** | **5.846 zł**

+ V15-18-22

Nr kat. **69088** | **5.846 zł**

+ TH16-20-26

Nr kat. **69103** | **5.846 zł**

+ G16-20-26

Nr kat. **69123** | **5.846 zł**

+ M15-22-28

Nr kat. **69083** | **5.846 zł**

+ V15-22-28

Nr kat. **69093** | **5.846 zł**

+ U16-20-25

Nr kat. **69108** | **5.846 zł**

+ SZCZĘKI Z WYMIENNYMI WKŁADKAMI
+ WKŁADKI RF16-20-25

Nr kat. **69128** | **5.846 zł**



Wszystkie zestawy RP 219 zawierają futerał, 1 akumulator litowo-jonowy 2.5 Ah, 1 szybką ładowarkę 230 V oraz 1 ładowarkę samochodową z kablem.

COMPACT
24 kN

RP 240

ZAKRES ŚREDNIC:
12 – 35 mm



UCHWYT PISTOLETOWY

Dla lepszego wyważenia i ergonomicznego użytkowania!

WEŹMIESZ JĄ DO RĘKI I MOŻESZ JEJ JUŻ NIGDY NIE ODKŁADAĆ.

MICRO
NAJLŹEJSZA I NAJBARDZIEJ
KOMPAKTOWA ZACISKARKA!

RP 240 / 241

Zaciskarki RIDGID® RP 240 i 241 idealnie leżą w dłoni. Obniżyliśmy ich wagę i zmniejszyliśmy ich długość, aby zapewnić Ci lepsze wyważenie podczas zaciskania. Do tego unowocześniliśmy je, dodając funkcję Bluetooth. Kiedy masz przed sobą długi dzień pracy nad zaciskaniem sięgnij po narzędzie, które zapewni Ci komfort pracy od pierwszego do ostatniego zacisku.



RP 240
Nr kat. 59198 | **6.525 zł**

*zawiera komplet 3 szczęk kompaktowych i 2 baterie litowo-jonowe 12 V 2,5 Ah



PRACUJ BEZPRZEWODOWO!

Funkcja Bluetooth® i bezpłatna aplikacja umożliwiają stałe diagnozowanie i zarządzanie narzędziem.



**SZYBKE ZACISKANIE
W 4 SEKUNDY!**



**DUŻE
OŚWIETLENIE LED**

ZAKRES ŚREDNIC:
12 – 35 mm

RP 241

KONSTRUKCJA LINIOWA

Otwórz szczękę i naciśnij spust tą samą ręką, oszczędzając czas i wysiłek!

ZACISKANIE

ŁATWE OPEROWANIE
JEDNĄ RĘKĄ

Ofertę szczęk i akcesoriów
znajdziesz na stronie
RIDGID.COM



RP 241
Nr kat.
59158 | **6.525 zł**

*zawiera komplet 3 szczęk kompaktowych
i 2 baterie litowo-jonowe 12 V 2,5 Ah



**DOTRZYJ DO
NAJTRUDNIEJ
DOSTĘPNYCH MIEJSC!**



**CZĘSTOTLIWOŚĆ
PRZEGLĄDÓW**

Dopier po 32.000 cyklach!



**ZAAWANSOWANA
BATERIA LITOWA**

PC 116

NOWOŚĆ!

**NAJLEPSZA MASZYNA DO CIĘCIA
RUR DO CODZIENNEGO UŻYTKU**

MASZYNA DO CIĘCIA RUR PC 116



**DUŻY ZAKRES
ŚREDNIC**



**WSZECHSTRONNA,
ODPOWIEDNIA DO RUR Z
RÓŻNYCH MATERIAŁÓW**



**LEKKA
14 KG**



**CIĘCIE NA ZIMNO,
BEZ ISKIER**



**BARDZO
WYTRZYMAŁE
KRĄŻKI TNĄCE ZE
STOPU METALI**



**MECHANIZM
SZYBKIEGO
PODAWANIA**

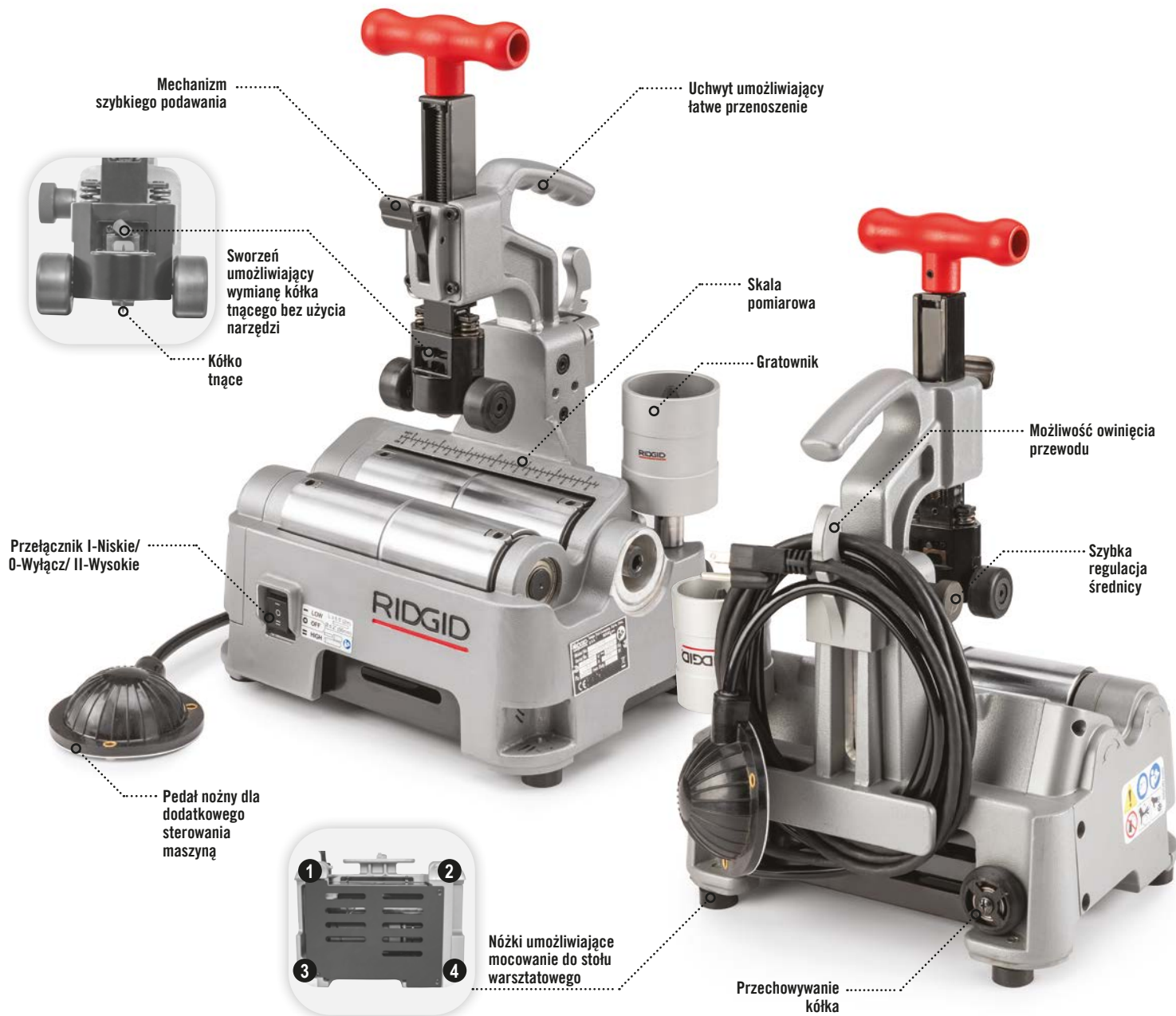


**SZYBKA
REGULACJA
ŚREDNICY**



**CZYSTE I GŁADKIE
CIĘCIA**

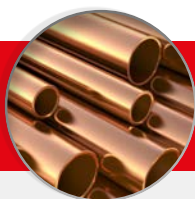
- Zapewnia precyzyjne i równe cięcie rur z różnych materiałów o średnicy do 4,5", co czyni ją idealnym urządzeniem do cięcia do codziennego użytku;
- Możliwość szybkiego ustawienia i rozpoczęcia pracy pozwala oszczędzać czas i wysiłek;
- Można ją łatwo przenosić do miejsca pracy lub używać na co dzień w warsztacie.



Idealnie wykonane cięcia rur Z KAŻDEGO MATERIAŁU!



STAL NIERDZEWNA



MIEDŹ



ALUMINIUM



STAL WĘGLOWA



PVC/PLASTIK



WIELOWARSTWOWE

SPECYFIKACJA:

Zakres średnic dla cięcia	12 - 116 mm (½" - 4½") (średnica zewnętrzna rury)
Grubość ścianki rury	Maks. 3 mm (rury metalowe); maks. 6 mm (rury plastikowe)
Zakres średnic dla gratowania	Do 54 mm (2") z opcjonalnym przyrządem
Silnik	230 V, 50/60 Hz, 705 W, uniwersalny
Prędkość obrotowa rolek	190/363 obr./min
Waga	14 kg
Wymiary	29,5 × 23,9 × 40,3 cm (D × S × W)
Inne funkcje	Skala pomiarowa



PC 116
Nr kat.
70003*

4.838 zł

* Zawiera 2 kółka tnące z łożyskami do cięcia metalu i plastiku (modele E850, E855)



C-STYLE

OBCINAKI DO RUR

Obcinaki C-Style do miedzi przystosowane do prac w ciasnych przestrzeniach

Obcinaki RIDGID C-Style umożliwiają cięcie rur miedzianych o średnicy 15/22 lub 28 mm, oferując unikalne cechy które wynoszą cięcie rur miedzianych na zupełnie nowy poziom.

- Model C15/22 to pierwszy na świecie obcinak C-Style o wymiarach przeznaczonych do cięcia 15 i 22 mm rur miedzianych z unikalną funkcją "szybkiej zmiany rozmiaru".
- RIDGID X-CEL® Kółko do szybkiej wymiany kółka. Nie wymaga żadnych narzędzi ani demontażu.
- Obciążone sprężynowo kółko tnące zapewnia stały nacisk na rurę, dzięki czemu cięcie jest szybkie i proste za każdym razem.
- Unikatowe otwory pozwalające umieścić w nich końcówkę śrubokrętu podczas wykonywania cięcia, zapewniając dodatkowe podparcie w ekstremalnie ograniczonych przestrzeniach.

2
rozmiary
w jednym



C15/22
Nr kat.
57018

144 zł



C28
Nr kat.
60668

113 zł

STRAPLOCK

UCHWYT DO RUR

Bezpiecznie chwyta rurę plastikową 3" – 8" (80 mm – 220 mm), dzięki czemu siła jest równo rozłożona we wszystkich kierunkach. Ułatwia instalację i podtrzymywanie rur plastikowych o dużych średnicach.

- PEWNOŚĆ: Specjalny pas zapewnia mocny uchwyt minimalizując ewentualne uszkodzenia rury.
- SZYBKOŚĆ: Szybka zmiana rozmiaru dzięki szybkiemu systemowi regulacji rozmiaru.
- ELASTYCZNOŚĆ: Pasuje do rur o średnicy 3" – 8" (80 – 220 mm).



Nr kat.
42478

153 zł

600-I & 690-I

GWINTOWNICE RĘCZNE

Idealne do wszelkich prac konserwacyjnych!



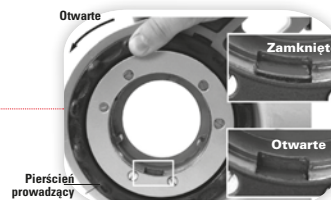
Formowany uchwyt i wyprofilowana rękojeść zapewniają optymalną kontrolę.



Odlewana obudowa wzmocniona włóknem szklanym zapewnia wytrzymałość.



Śruba w obudowie pozwala na szybką wymianę szczotek.



System szybkiego zwalniania pomaga ułatwić instalację i zdejmowanie głowicy (tylko 690-I).



Gwintowanie jest szybsze i łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.



2-szczękowy wspornik dla zwiększenia bezpieczeństwa w czasie pracy.



600-I
Nr kat. 44878* **3.375 zł**

690-I
Nr kat. 44933* **4.946 zł**

*Kompletne urządzenia z głowicami, ramieniem wspornikowym i walizką do przenoszenia.

GWINTOWANIE

"Często musimy dokonywać napraw istniejących instalacji w starszych budynkach – i prawie zawsze konieczne jest wtedy gwintowanie rur. Nawet jeśli preferuje się bardziej nowoczesne techniki, gwintownice są niezbędne do łączenia rur stalowych w instalacjach gazowych lub wodnych."

Dirk Peytier - właściciel firmy hydraulicznej oraz Krajowy Przewodniczący Federacji Handlowej Monterów Instalacji Centralnego Ogrzewania, Sanitarnych, Klimatyzacji i Pokrewnych Branż w Brukseli.

Czy wiesz, że...

- Z gwintownicami RIDGID® można przygotować szeroką gamę rur dla niezliczonych zastosowań: czarne ocynkowane i powlekane plastikiem rury, miedziane**, ze stali nierdzewnej, IMC i ciężkie przewody, pręty.
- Można ciąć rury do 12" przy użyciu gwintownicy RIDGID® 700 przy zasilaniu obcinaka model 258XL?

** Po dodaniu rowkarek rolkowych 916 i 918

KONIEC PROBLEMÓW Z UKOSOWANIEM. PRZEDSTAWIAMY LEPSZE ROZWIĄZANIE.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Ustawienie i ukosowanie rury 12" (Sch 40) w mniej niż 2 minuty



UKOSOWANIE WSZYSTKICH ROZMIARÓW (min 3 1/2")



BEZ PŁOMIENI I ISKIER



ŁATWE DO PRZENOSZENIA

waży tylko 24 kg



MAŁY ROZMIAR

40,1 × 29,2 × 33,8 cm (dł. × szer. × wys.)



B-500

PRZENOŚNA UKOSOWARKA DO RUR

- Zakres średnic: rury 3 1/2" (100 mm) i większe ze stali niestopowej, stopowej i wysokostopowej.
- Grubość ścianki rury/grubość blachy: min 0.188" (4,8 mm) / max 0.5" (12,7 mm).
- Kąt ukosowania: 30°, 37.5° i 45°.
- Głowica tnąca: głównie do stali i stali nierdzewnej.
- Szerokość fazki: 0 – 3/16" (4,8 mm) skokami około 1/32" (0,8 mm).



z głowicą tnącą 30°,
230 V
Nr kat.
55098

20.115 zł

z głowicą tnącą 37 1/2°,
230 V
Nr kat.
49303

20.115 zł

z głowicą tnącą 45°,
230 V
Nr kat.
55093

20.115 zł

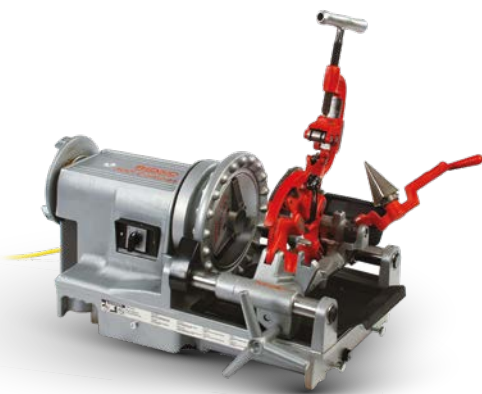
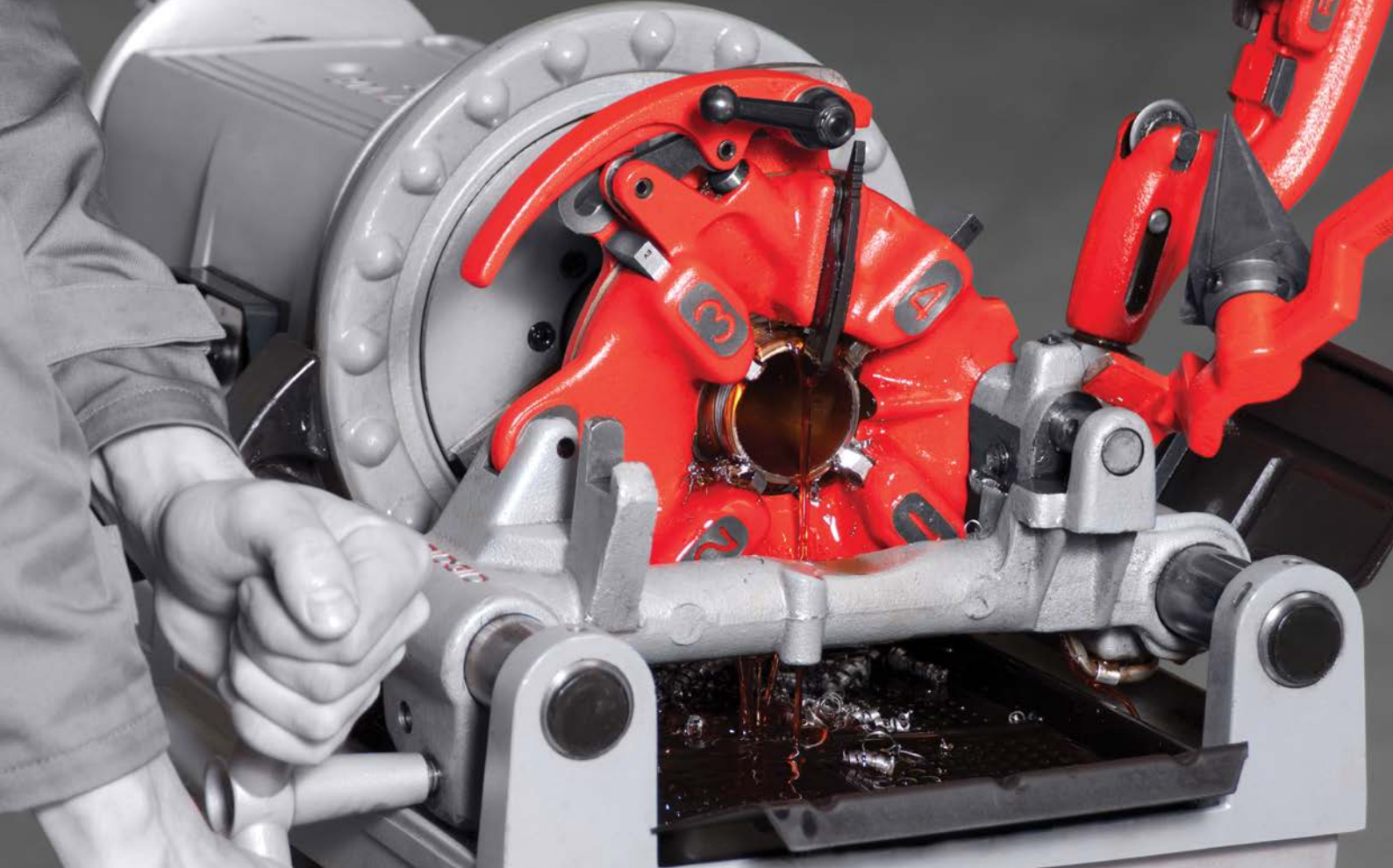
300AAC

- 1/8" – 2" (do 4" z gwintownicą 141 z przekładnią zębatą).
- Wydajność sprawdzona od 40 lat.
- Mobilność i wszechstronność w kompaktowym rozmiarze.
- Idealna do użytku z rowkarkami rolkowymi RIDGID®.
- Dostarczana w zestawie umożliwiającym gwintowanie od 1/8" do 2" wraz z nożami, gradownikiem, obcinakiem oraz systemem olejenia model 330 wraz z 5 l oleju RIDGID.

Nr kat.
13191

17.955 zł





300 COMPACT

- 1/8" – 2" (do 4" z gwintownicą 141 z przekładnią zębatą).
- Najbardziej mobilna i wszechstronna gwintownica marki RIDGID®.
- Samodzielny system smarowania z regulacją przepływu.
- Łatwa do transportowania i szybka do ustawienia ze stojakiem model 250.
- Najbardziej wszechstronna gwintownica na rynku.
- Potężne 1700 W do stałego użytku.
- Dostarczana z głowicami do 2", gradownikiem, obcinakiem i 5 l oleju do gwintowania.

Nr kat. | **50697 | 17.955 zł**



1224-4"

- Gwintownica do rur 4".
- Standardowo wyposażona w dwie głowice umożliwiające gwintowanie w zakresie 2" do 4", zestaw noży, rozwiertak, obcinak oraz 5 l oleju RIDGID.

Nr kat. | **26107 | 32.355 zł**



1233-3"

- Jedna z najlżejszych i najszybszych gwintownic do 3" na świecie.
- Zakres gwintowania do 3"; w zestawie z obcinakiem, gradownikiem i 5 l oleju RIDGID® do gwintowania.

Nr kat. | **20215 | 22.946 zł**

GIĘCIE I CIĘCIE

Precyzja i czas pracy, maksymalna prędkość, zwrotność, przenośność, minimalizacja zmęczenia operatora są na liście kontrolnej każdego profesjonalisty! To dlatego przez ostatnie dwie dekady, to marka RIDGID była zawsze wyborem profesjonalistów w zakresie narzędzi do gięcia na zimno czarnych i ocynkowanych rur stalowych w:

- Projektach infrastrukturalnych, takich jak balustrady ze stali, schody metalowe, konstrukcje stalowe;
- Przygotowywaniu rur do systemów przeciwpożarowych, instalacji wodnych, grzewczych i gazowych;
- Systemach przemysłowych które wymagają gięć pod kątem 90° takich jak kotły parowe, sprężarki gazu, wymienniki ciepła.

Czy wiesz, że...

- Giętarek RIDGID® można używać w temperaturze roboczej od -10 do 50° C.
- Z giętarkami hydraulicznymi RIDGID® można giąć rury o grubości ścianki od 2,2 mm do 7,6 mm.
- Piła 590-L posiada również blokadę wrzeciona ułatwiającą wymianę tarczy.



GIĘTARKA HYDRAULICZNA

Ręczne i elektrohydrauliczne giętarki do precyzyjnego gięcia na zimno standardowych rur gazowych do 2".

HBO382 Nr kat. 42468	7.515 zł
HB382 Nr kat. 36518	5.130 zł
HBO382E Nr kat. 42473	11.745 zł
HB382E Nr kat. 39243R	9.135 zł



590L

PIŁA DO CIĘCIA NA SUCHO PRZEZNACZONA DO PRACY W CIĘŻKICH WARUNKACH

System szybkiego mocowania dla szybkiej pracy. Silnik o mocy 2200 W z prędkością obrotową bez obciążenia 1300 obr./min sprawia, że piła 590L pozwala uzyskać czyste, praktycznie pozbawione wiórów cięcia różnych materiałów.

Nr kat. **26641** | **3.758 zł**



W komplecie z tarczą!



PROFESJONALNY SYSTEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI

Nr kat. **54358** | **986 zł**

Systemowa skrzynka do przechowywania narzędzi to profesjonalny sposób na wygodny transport odpowiednich narzędzi tam, gdzie ich potrzebujesz.

- Wykonane z wytrzymałej żywiczy.
- Nie przepuszcza wody ani kurzu, zapewniając lepszą ochronę narzędzi.
- Zaprojektowana do prac w ciężkich warunkach.
- Wyposażona w system zamykania (zestaw nie obejmuje kłódki).
- Metalowe ograniczniki zapobiegają opadaniu pokrywy.

HC-2W / RB-3W WIERTNICE



HC-2W
Nr kat. 26721 | **3.555 zł**



RB-3W Motor
Nr kat. 34511 | **5.063 zł**
RB-3W
System wiertnicy
Nr kat. 34501 | **8.096 zł**



RB-214/3 SYSTEM WIERTNICY



RB-214/3
Nr kat. 35091 | **14.085 zł**



HYDRONETKA

- Stalowy zbiornik o pojemności: 10 l. Ciśnienie: 6 barów.
- Pompa, wąż oraz mocowania.

Nr kat. 46783 | **896 zł**

WIERCENIE

Systemy wiertnic RIDGID® HC-2W i RB-3W pomogą uporać się z każdą pracą, czy to z wierceniem w twardych czy w miękkich materiałach, na mokro lub sucho, małych lub dużych średnic.

RIDGID® RB-214/3 to profesjonalny, lekki podstawowy system do precyzyjnego wiercenia wiertłami diamentowymi w silnie zbrojonym betonie, murze, materiałach ogniotrwałych, asfalcie, kamieniu i innych materiałach.

Czy wiesz, że...

- Podczas wiercenia na sucho otworów o średnicy powyżej 82 mm, zalecane jest użycie wiertła prowadzącego (52566).
- Podczas wiercenia w bardzo twardych materiałach (np. płytach) zalecane jest nawiercanie z użyciem wymiennych końcówek.



MICRO CA-150 KAMERA INSPEKCYJNA

Umożliwia bardziej szczegółowe inspekcje w jeszcze trudniej dostępnych miejscach.

- Wygodna konstrukcja z uchwytem pistoletowym zapewnia kontrolę podczas manewrowania.
- Duży kolorowy wyświetlacz 3.5".
- Oświetla ciemne obszary dzięki 4 diodom LED umieszczonym w głowicy kamery.
- Zapisuje do 20 zdjęć, które później można odtworzyć na wyświetlaczu.

Nr kat.
36848
1.035 zł



MICRO CA-350 KAMERA INSPEKCYJNA

W zestawie z nową litowo-jonową baterią RIDGID 12 V, która zapewnia dłuższy czas działania i szybsze ładowanie.

- Łatwe wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów w trudno dostępnych miejscach.
- Wygodna konstrukcja z uchwytem pistoletowym, duży ekran, najlepsza w swojej klasie jakość obrazu i prosty interfejs.
- Oświetlanie ciemnych przestrzeni za pomocą czterech jasnych diod LED, wbudowanych w wytrzymałą aluminiową głowicę modułu obrazowania.

Nr kat.
55903
2.340 zł



MICRO CA-350X KAMERA INSPEKCYJNA

Nowa kamera inspekcyjna CA-350x z Wi-Fi™ i Bluetooth™ pozwala na żywo udostępniać zdjęcia i wideo na drugim wyświetlaczu!

- Łatwe wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów w trudno dostępnych miejscach.
- Wygodna konstrukcja z uchwytem pistoletowym duży ekran, najlepsza w swojej klasie jakość obrazu i prosty w użyciu interfejs.
- Oświetlanie ciemnych przestrzeni za pomocą czterech jasnych diod LED, wbudowanych w wytrzymałą aluminiową głowicę modułu obrazowania z 90 cm przewodem prowadzącym (z możliwością przedłużenia do 9 metrów).
- Zaawansowana bateria litowa 12 V i ładowarka zapewniają dłuższy czas działania i szybkie ładowanie akumulatora.

Nr kat.
63888
2.813 zł



URZĄDZENIA POMIAROWE I INSPEKCYJNE

RIDGID oferuje pełny zakres narzędzi pomiarowych i inspekcyjnych do:

- wykonywania szybkich inspekcji wizualnych w trudno dostępnych miejscach;
- szybkiego wykrywania wycieków gazu;
- dokładnego mierzenia odległości / temperatury i wilgotności;
- rozwiązywania problemów elektrycznych;
- wykonywania prac poziomujących.



Czy wiesz, że...

- Oprócz gazu ziemnego (metanu), *micro CD-100* wykrywa wiele innych gazów palnych, takich jak wodor, propan, etanol i amoniak?
- *Multimetr cyfrowy DM-100* jest odporny na upadek i wodoodporny?
- *Wszystkie narzędzia pomiarowe i inspekcyjne RIDGID są dostarczane z bateriami i walizkami do przenoszenia?*

MICRO CA-25 KAMERA INSPEKCYJNA

Jest wyposażona w aluminiową głowicę modułu obrazowania o średnicy 17 mm oraz 4 bardzo jasne diody LED, dzięki którym wyświetla najwyższej jakości obrazy na swoim kolorowym ekranie ciekłokrystalicznym (LCD) 2,7". Ponadto posiada wyjście wideo, pozwalające na transmitowanie obrazu na żywo na urządzeniach zewnętrznych oraz funkcję cyfrowego obracania obrazów o 180°, umożliwiającą uzyskanie pionowych obrazów.

- Wyświetlacz: kolorowy ekran LCD 2,7", rozdzielczość 320x240
- Zasięg przewodu: 120 cm (stały)
- Oświetlenie: 4 regulowane diody LED.

Nr kat.
40043
446 zł



MICRO CD-100 WYKRYWACZ GAZÓW

- Detektor jest przeznaczony do wykrywania metanu, propanu, tlenku węgla, amoniaku, wodoru i wielu innych gazów palnych.
- Regulowana czułość do wykrywania nawet najniższych wartości stężenia gazu.
- Tri-Mode Detection™ daje operatorowi możliwość wyboru alarmu wizualnego, dźwiękowego lub wibracyjnego, stosownie do środowiska pracy.
- 41 cm próbnik umożliwia wykrycie przecieku w trudno dostępnych przestrzeniach.

Nr kat. |
36163
446 zł



MICRO IR-200 TERMOMETR NA PODCZERWIĘĆ

- Niezwykle ostre podwójne lasery klasy II z łatwością oświetlają powierzchnię pomiaru.
- Współczynnik odległości 30:1 umożliwia dokładniejsze pomiary z większych odległości.
- Regulowana emisyjność do dokładnego pomiaru temperatury praktycznie każdej powierzchni.
- Alarmy wizualne i dźwiękowe szybko powiadają o temperaturach poza ustawionymi zakresami.

Nr kat. |
36798
446 zł



MICRO CL-100 SAMOPOZIOMUJĄCY LASER KRZYŻOWY

- Bardzo łatwy w użyciu dzięki obsłudze za pomocą jednego pokrętkła.
- Umożliwia wykonanie każdego zadania związanego z wyznaczeniem poziomu lub linii prostej w mgnieniu oka.
- Natychmiastowe rzutowanie linii poziomych i pionowych o doskonałej jasności.
- Typ lasera: klasa 2, 630 - 670 nm.
- Dokładność w milimetrach: 0,6 mm / 1 m.
- Lepszy zasięg wewnątrz pomieszczeń: do 30 metrów.
- Zakres samopoziomowania $\pm 6^\circ$.
- Zintegrowana podstawa obrotowa 360° .
- Trójnóg oraz okulary w komplecie.

Nr kat. |
38758
446 zł



MICRO HM-100 MIERNIK WILGOTNOŚCI I TEMPERATURY

- Miernik wilgotności i temperatury micro HM-100 jest profesjonalnym i prostym w obsłudze urządzeniem do dokładnego pomiaru temperatury i wilgotności powietrza.
- Obie mierzone wartości (% RH i $^\circ\text{C}$ lub $^\circ\text{F}$) jednocześnie są natychmiast wyświetlane na podwójnym wyświetlaczu LCD.
- micro HM-100 oblicza również automatycznie temperaturę punktu rosy i mokrego termometru, a jego czujnik jest odporny na oddziaływanie pary wodnej i wysokich temperatur, dzięki czemu jest idealny do pomiarów w systemach HVAC.

Nr kat. |
37438
446 zł



MICRO LM-100 DALMIERZ LASEROWY

- Kieszonkowe wymiary i kompaktowa konstrukcja o zakresie odległości do 70 m.
- Niezwykle ostre lasery klasy II wyraźnie podświetlają mierzony punkt.
- Regulowane zespoły pozwalają na natychmiastowy odczyt w metrach, stopach lub calach.
- Jasny wyświetlacz z podświetleniem umożliwia stosowanie przyrządu w słabo oświetlonych miejscach.
- Szybkie i dokładne pomiary w każdym miejscu.

Nr kat. |
36158
446 zł



MICRO DM-100 UNIwersalny MIERNIK CYFROWY

- Odporna na upadek i działanie wody obudowa IP67.
- 11 różnych funkcji w jednym urządzeniu, począwszy od napięcia i natężenia AC/DC (1000 V / 10 A), aż po pomiar temperatury.
- Przystosowany do użytku przemysłowego, CAT III - 1000 V i IV - 600 V).
- Duży, podświetlany wyświetlacz LCD.

Nr kat. |
37423
446 zł



MICRO CM-100 CYFROWY MIERNIK CĘGOWY

- Duża pojemność i szeroki zakres pomiarowy; do przewodów o średnicy do 30 mm.
- Duży zakres pomiarowy, do 1000 A.
- Zakres natężenia prądu stałego/zmiennego: 40 A/400 A/1000 A.
- Jasne i dokładne odczyty na dużym podświetlanym wyświetlaczu LCD.
- 10 funkcji w jednym: napięcie AC/DC, natężenie AC/DC, rezystancja, pojemność elektryczna, częstotliwość, test diod, test ciągłości, pomiar temperatury.

Nr kat. |
37428
446 zł



HDR**SeeSnake** TruSense™**TiltSense**™

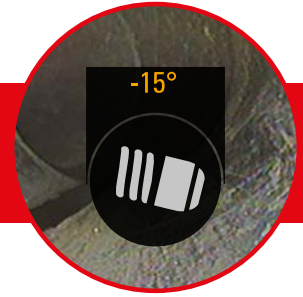
NASTĘPNA GENERACJA KAMER INSPEKCYJNYCH



WYJĄTKOWA PRZEJRZYSTOŚĆ I
SZCZEGÓŁOWOŚĆ



CIĄGŁE INNOWACJE DZIĘKI DARMOWYM
AKTUALIZACJOM OPROGRAMOWANIA



WYŚWIETLANIE KĄTA NACHYLENIA
KAMERY W RURZE

NOWOŚĆ!

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, Z TRUSENSE™

DO INSTALACJI OD 40 DO 200 MM DO 40 M

Compact M40 łączy w sobie najlepsze cechy SeeSnake Mini i SeeSnake Compact. Z technologią TruSense, tworzy pakiet kompleksowy i łatwy w użyciu. Umiarkowanie sztywny przewód prowadzący zapewnia dobry kompromis między sztywnością a możliwością pokonywania zakrętów.

- ▶ Przewód prowadzący 40 m o średniej sztywności
- ▶ Idealny do inspekcji linii bocznych
- ▶ Kompatybilny z wszechstronnym monitorem CS6x VERSA
- ▶ Głowica kamery z technologią TruSense, funkcją TiltSense i czujnikiem obrazu o wysokim zakresie dynamiki (HDR)



INSPEKCJA & LOKALIZACJA

Narzędzia do inspekcji wizualnej i lokalizacji RIDGID® SeeSnake® i SeekTech® są standardem wytrzymałości, skuteczności i łatwości użytkowania. Szeroki wybór kamer, przewodów prowadzących, bębnow i monitorów gwarantuje możliwość dobrania systemu SeeSnake, który spełni Twoje potrzeby. Każdy z nich jest łatwy w obsłudze i trwały.

Dostępna jest pełna linia lokalizatorów i nadajników RIDGID SeekTech, które umożliwią Ci szybką i dokładną identyfikację zakopanych przewodów elektrycznych, instalacji wodnych, gazowych, olejowych, telekomunikacyjnych, odpływowych i kanalizacyjnych. Każdy z nich oferuje możliwość dostosowania do różnych potrzeb i stanowi idealne uzupełnienie systemu RIDGID SeeSnake.

Czy wiesz, że...

- Wszystkie kamery inspekcyjne RIDGID SeeSnake współpracują z każdym monitorem SeeSnake.
- Kameral SeeSnake można sprawdzić rury od 20 mm do 300 mm.
- Możesz wykorzystywać te same baterie zewnętrzne we wszystkich monitorach SeeSnake
- Nowy lokalizator SeekTech SR-24 posiada funkcję GPS i Bluetooth® dla łatwego łączenia się z zewnętrznymi urządzeniami rejestrującymi dane.

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, TWÓJ ZAUFANY PARTNER

DO INSTALACJI OD 40 DO 150 MM DO 30 M

Compact2 posiada elastyczny przewód prowadzący ułatwiający inspekcję w trudno dostępnych przestrzeniach. Idealny do małych lub ograniczonych linii bocznych o ciasnych zakrętach i krótszych odcinków linii głównych.

- ▶ Elastyczny przewód prowadzący, 30 m
- ▶ Kompaktowe wymiary
- ▶ Kompatybilny z wielofunkcyjnym monitorem CS6x VERSA
- ▶ Kompatybilny ze wszystkimi monitorami SeeSnake

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, Z TRUSENSE™

DO INSTALACJI OD 40 DO 150 MM DO 40 M

Compact C40 oferuje podobną wydajność jak SeeSnake Compact2 i dodaje technologię TruSense do pakietu. Uzyskaj wyraźne obrazy dzięki czujnikowi obrazu o wysokim zakresie dynamiki (HDR) i skorzystaj z funkcji TiltSense.

- ▶ Elastyczny przewód prowadzący, 40 m
- ▶ Idealny do inspekcji mniejszych linii o ciasnych zakrętach
- ▶ Kompatybilny z wielofunkcyjnym monitorem CS6x VERSA
- ▶ Głowica kamery z technologią TruSense, funkcją TiltSense i czujnikiem obrazu o wysokim zakresie dynamiki (HDR)
- ▶ Kompatybilność ze wszystkimi monitorami SeeSnake CSx



**SYSTEM KAMERY SEESNAKE COMPACT M40
Z CS6X VERSA, TRUSENSE™**

Nr kat. 64213 | **39.150 zł**

**SYSTEM KAMERY SEESNAKE COMPACT C40
Z CS6X VERSA, TRUSENSE™**

Nr kat. 64208 | **34.650 zł**

**SYSTEM KAMERY SEESNAKE COMPACT2
Z CS6X VERSA**

Nr kat. 48118 | **30.105 zł**

D65S & CA-350 MICRODRAIN™

- Do instalacji od 30 - 75 / 100 mm*.
- Możliwość prowadzenia przez kolanka 90° dla średnicy od 40 mm.
- 20 m przewodu prowadzącego.
- Nadajnik 512 Hz.
- Jeden akumulator w komplecie.



D65S&CA-350
Nr kat.
40793
13.163 zł

L100 & CA-350 MICROREEL™

- Do instalacji od 40 - 100 / 125 mm*.
- Możliwość prowadzenia przez kolanka 90° dla średnicy od 50 mm.
- 30 m przewodu prowadzącego.
- Nadajnik 512 Hz.
- Dostępne z licznikiem metrów (LC100C) lub bez niego (L100).
- Jeden akumulator w komplecie.

L100&CA-350
Nr kat.
40803
18.446 zł

L100C&CA-350
Nr kat.
40813
19.665 zł

* Mniejszy zakres średnic dla CA-350, większy dla monitora SeeSnake.



SEESNAKE RM200A MAX & CS6X VERSA SYSTEM KAMERY

- Łączy w sobie mobilność i wszechstronność, aby Twoje inspekcje były łatwe i skuteczne.
- Zintegrowany wózek transportowy – zawiera uchwyt i pas do łatwego przenoszenia.
- Elastyczny przewód prowadzący nowej generacji – Ø 7.6 mm, 61 m długości.
- Pojemnik – Wygodny sposób przechowywania narzędzi.
- Samopoziomująca głowica kamery 25 mm – łatwa nawigacja w instalacjach o małej średnicy.
- Wymienność – 2 rodzaje bębnow dla szybkiej wymiany w miejscu pracy.
- Wytrzymała obudowa bębna – RIDGID® do codziennego użytkowania.



Nr kat.
47163 | **40.365 zł**

LOKALIZATOR NAVITRACK SCOUT®

- RIDGID® Scout® pozwala na łatwą lokalizację głowic kamery i sond.
- Z łatwością dokładnie zlokalizujesz problem i szybko przystąpisz do jego naprawy.
- Eliminuje zgadywanie dzięki czytelnemu wyświetlaczowi i mapie.
- Lekki i łatwy w obsłudze lokalizator.
- Do wyszukiwania nadajników o częstotliwości 512 Hz, 640 Hz, 33 kHz.
- Automatyczny pomiar głębokości położenia nadajnika.



Nr kat.
19243 | **8.955 zł**

CZYSZCZENIE INSTALACJI

Narzędzia do czyszczenia instalacji RIDGID®, począwszy od narzędzi ręcznych, maszyn bębnowych i segmentowych, aż po maszyny do wysokociśnieniowego przepychania wodą zapewniają niezawodne działanie od dziesięcioleci.

Czy wiesz, że...

- Opatentowany dwukierunkowy system AUTOFEED® automatycznie wsuwa i wycofuje sprężynę z odpływu, dzięki czemu czyszczenie jest szybkie i łatwe.
- Każda maszyna segmentowa RIDGID posiada sprzęgło szybkiego działania, co maksymalizuje kontrolę operatora.
- Maszyny bębnowe RIDGID mają wysoki moment obrotowy, aby szybko i skutecznie usuwać zatory.
- RIDGID oferuje szeroki wybór noży i sprężyn do czyszczenia instalacji.



Nr kat.
71742 | **3.870 zł**

K-40AF

- Do instalacji o średnicach do 75 mm.
- Silnik 175 W obraca sprężynę z prędkością 240 obr/min.
- Wąż prowadzący i system AUTOFEED® zabezpiecza armaturę i pozwala zachować czystość w miejscu wykonywanych prac.
- Pneumatyczny wyłącznik nożny umożliwia obsługę jedną ręką.



K-400AF w/C32IW
Nr kat.
28098 | **5.220 zł**

K-400AF w/C45IW
Nr kat.
28103 | **5.580 zł**

K-400AF

- Do instalacji o średnicach do 110 mm.
- Najłatwiejsze w przenoszeniu urządzenie RIDGID® do czyszczenia instalacji.
- Teleskopowy uchwyt pozwala na łatwe przechowywanie i transport.
- Zintegrowany wózek transportowy pozwala na łatwe przemieszczanie do i z miejsca pracy.
- Ogranicznik momentu obrotowego pozwala zredukować potencjalne wypadanie sprężyny.
- Silnik o mocy 380 W obraca sprężynę z prędkością 165 obr/min.



K-45AF

- Do instalacji o średnicach do 75 mm.
- Zmienna prędkość obrotowa 0-600 obr/min.
- Zestaw K-45AF-5 zawiera walizkę, dodatkową sprężynę oraz zestaw narzędzi.

K-45AF
Nr kat.
36033 | **1.598 zł**

K-45AF-5
Nr kat.
36043 | **2.111 zł**

*Zawiera sprężynę C+ zestaw narzędzi T250 oraz skrzynkę do przenoszenia

NOWOŚĆ!



FlexShaft™ SZYBKE CZYSZCZENIE

Maszyny RIDGID FlexShaft są lekkie, kompaktowe i bardzo wydajne, umożliwiając czyszczenie instalacji o średnicy od 1¼" do 4" (32 do 100 mm) do 70' (21,3 m).

Maszyny FlexShaft można również obsługiwać wraz z kamerą inspekcyjną, co pozwala na podgląd podczas czyszczenia.

- Dokładne czyszczenie – Wybijak łańcuchowy dla dokładnego czyszczenia rur.
- Jednoczesne użycie kamery – Urządzenia FlexShaft pozwalają na jednoczesne używanie kamery inspekcyjnej podczas czyszczenia instalacji.
- Większa produktywność – Szybsza konfiguracja, szybkie czyszczenie i wygodna, bezprzewodowa konstrukcja to dodatkowa oszczędność czasu.
- Dopasuj maszynę do swoich potrzeb – Dostępny szeroki wybór wybijaków łańcuchowych, szczotek oraz akcesoriów.



WYBIJAK ŁAŃCUCHOWY

- Wszystkie rodzaje rur
- Do miękkich zatorów i osadów z tłuszczu



WYBIJAK ŁAŃCUCHOWY Z KOŃCÓWKAMI Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

- Rury z twardych materiałów
- Do usuwania miękkich zatorów, osadów z tłuszczu, kamienia i korzeni



WYBIJAK ŁAŃCUCHOWY PENETRUJĄCY

- Rury z twardych materiałów
- Do usuwania miękkich zatorów, osadów z tłuszczu i kamienia, korzeni i środków higieny osobistej.



SZCZOTKA NYLONOWA

- Nylonowy materiał do delikatnego czyszczenia kruchych rur



SZCZOTKA NYLONOWO- STALOWA

- Połączenie nylonu i stali do oczyszczania i łagodnego ścierania

K9-102 GLOBAL
Nr kat.
64268

4.725 zł

K9-204 GLOBAL
Nr kat.
64278

6.975 zł



POWER-SPIN+™ PRZEPYCHACZ

Pociągaj spust i obracaj gałkę albo wykorzystaj napęd z dowolnej wiertarki dla zapewnienia dodatkowych możliwości.

- Oczyszcza linie odpływowe o średnicy od 3/4" do 1 1/2" (20 mm - 40 mm).
- Sprężyna jest zamocowana w bębnie, aby zapobiec jego wyrwaniu.
- Odporna na zginanie sprężyna MAXCORE® przeznaczona do napędzania wiertarką z prędkością do 500 obr./min.
- Technologia spustu AUTOFEED® sprawia, że sprężyna sama wsuwa się w głąb odpływu.
- Pociągnij spust i obróć bęben, aby oczyścić odpływ bez brudzenia się.



Nr kat. 57043 | **324zł**

POWERCLEAR™ MASZYNA DO CZYSZCZENIA INSTALACJI

Wydajne, kompaktowe i uniwersalne urządzenie PowerClear™ bez trudu czyści odpływy wannowe, prysznicowe i umywalkowe o średnicy od 3/4" (20 mm) do 1 1/2" (40 mm).

- Dwukierunkowy system AUTOFEED® – umożliwi utrzymanie rąk i otoczenia w czystości – sprężyna jest wysuwana i cofana za naciśnięciem dźwigni.
- Wytrzymała sprężyna z rdzeniem wewnętrznym – zapewnia długą żywotność, zwiększoną siłę i odporność na złamania.
- Przezroczysta obudowa – pozwala użytkownikowi obserwować ile sprężyny pozostało w bębnie.



Nr kat. 59143 | **1.148zł**



KJ-3100 **MASZYNA DO WYSOKOCIŚNIENIOWEGO** **PRZEPYCHANIA WODĄ**

- Do instalacji o średnicy do 250 mm.
- Mocny silnik 16 KM; 4-suwowy.
- Odporna na korozję głowica pompy z kutego mosiądzu.
- Stalowy bęben do prac przy dużym obciążeniu z węzłem 61 m o średnicy 3/8".
- Ciśnienie robocze 205 barów i przepływ 21 l / min dla szybkiego, skutecznego czyszczenia instalacji.



Nr kat. 37413 | **31.496 Zł**

KJ-1590 II **MASZYNA ELEKTRYCZNA DO** **WYSOKOCIŚNIENIOWEGO** **PRZEPYCHANIA WODĄ**

- Do instalacji o średnicy do 150 mm.
- Silnik o dużej mocy 2,2 kW z zabezpieczeniem przeciążeniowym.
- Pompa 3-nurkowa o działaniu pulsacyjnym.
- Ciśnienie robocze 90 barów i przepływ 15 l / min do szybkiego, skutecznego czyszczenia instalacji.
- Wytrzymały bęben stalowy z węzłem o długości 20 m.



Nr kat. 35511 | **13.635 Zł**

NOWOŚĆ!



K-5208 **MASZYNA SEGMENTOWA**

Moc w małym opakowaniu

- Silnik 1248 W obraca sprężynę 22 mm i 32 mm z prędkością 585/700 obr./min
- O 35% lżejsza i 71% mniejsza od poprzednich maszyn segmentowe do czyszczenia odpływów firmy RIDGID.
- Czyszczenie instalacji o średnicy od 50 do 200 mm i długości do 61 m.

Wydajność i szybsze działanie

- Regulacja sprzęgła bez użycia narzędzi.
- Zasobnik na sprężynę segmentową ułatwia ładowanie i rozładowywanie.
- Trójzębne narzędzie do rozłączania przewodów szybko rozłącza segmenty sprężyny (1 narzędzie, 3 rozmiary).

Czystość w miejscu pracy

- Innowacyjny układ zarządzania cieczą zapewnia czystość w miejscu wykonywania prac.
- Bęben do przenoszenia sprężyn dla ochrony środowiska pracy.
- Sworzeń blokujący, aby zapewnić utrzymanie węża prowadzącego na miejscu.



Nr kat. **64423** | **14.085 zł**



Zestaw K-5208

Solidny korpus żeliwny
(niezawodny i wytrzymały podczas prac w ciężkich warunkach)

Smarownicza
(Dla konserwacji)

**Szybkosz-
łączka**

**Wbudowany
uchwyt na
narzędzia**
(praktyczny i łatwy
w użytkowaniu)

**Mocny, odwracalny silnik
indukcyjny**
(obraca sprężynę z
prędkością 400 obr./min)

Gumowe nóżki
(dla maksymalnej
stabilności
podczas pracy)

Sprzęgło natychmiastowego działania
(perfekcyjna kontrola nad sprężyną.
Szybki hamulec zapobiega przekroczeniem)

**Niezawodne i
łatwe w obsłudze
połączenia**

**Wąż prowadzący
do prac w ciężkich
warunkach**

Izolacyjna uszczelka silnika
(Chroni silnik przed
zanieczyszczeniami)

**Przełącznik
PRZÓD/TYŁ/STOP**
(Dla maksymalnego
bezpieczeństwa)

K-50 MASZYNA SEGMENTOWA

- Do instalacji o średnicach do 110 mm.
- Najbardziej wszechstronne urządzenie do czyszczenia instalacji RIDGID, przeznaczone zarówno do mniejszych, jak i poważniejszych zadań.
- Idealna do czyszczenia odpływów zlewnych, prysznicowych i podłogowych.
- Sprzęgło natychmiastowego działania zapewnia maksymalną kontrolę nad sprężyną.
- Obsługuje sprężyny o trzech różnych rozmiarach: 8 mm, 10 mm i 16 mm.
- Dostępna z odwracalnym silnikiem indukcyjnym 230 V (50 Hz).
- Silnik 300 W obraca sprężynę z prędkością 400 obr./min.

K-50-6
Nr kat.
11981 **5.625 zł**

K-50-7
Nr kat.
11991 **6.120 zł**

K-50-8
Nr kat.
12001 **6.840 zł**



K-60SP MASZYNA SEGMENTOWA

- Do instalacji o średnicach do 150 mm.
- Sprzęgło natychmiastowego działania.
- Silnik o mocy 700 W obraca sprężynę z prędkością 520 obr./min.
- Wyposażona w 5 sprężyn 22 mm x 4,6 m, 5 sprężyn 16 mm x 2,3 m; kosz, wąż prowadzący i narzędzia.

K-60SP-SE-A25
Nr kat.
94497 **6.930 zł**



ZACISKANIE Strony 2-7

ZACISKARKA RP 350			
67123	RP 350-C, Bez szczęk + Zasilacz kablowy	69813	RP 350-C + M15-22-28
69088	RP 350-B, Bez szczęk + Li lo	69823	RP 350-B + M15-22-28

ZACISKARKA RP 351			
67263	RP 351-C, Bez szczęk + Zasilacz kablowy	69833	RP 351-C + M15-22-28
67228	RP 351-B, Bez szczęk + Li lo	69843	RP 351-B + M15-22-28

ZESTAW KOMPATYBILNY Z RP 350 I RP 351			
64053	Głowica Slayr + Walizka + Matryca 13/16		
64058	Głowica Slayr + Walizka + Matryca 1 - 5/8		

RP 219 ZACISKARKA KOMPAKTOWA 19 KN			
69073	Bez szczęk		
69078	+ M15-18-22	69083	+ M15-22-28
69088	+ V15-18-22	69093	+ V15-22-28
69098	+ TH16-20-25	69103	+ TH16-20-26
69108	+ U16-20-25	69123	+ G16-20-26
69128	+ szczęki z wymiennymi wkładkami + wkładki RF16-20-25		

59198	RP 240	Zestaw RP 240 ze szczękami V 15-22-28
59158	RP 241	Zestaw RP 241 ze szczękami V 15-22-28

KLUCZE Strony 10		
42478	-	STRAPLOCK – uchwyt do rur (80 - 220 mm)

CIĘCIE I PRZYGOTOWANIE RUR Strony 8-10, 12

70003	PC 116	Maszyna do cięcia rur
57018	C15/22	Obcinak do miedzi C-Style 15 i 22 mm
60668	C28	Obcinak do miedzi C-Style 28 mm
55098	B-500	Przeñośna ukosowarka do rur z głowicą tnącą 30° (230 V, CE)
49303	B-500	Przeñośna ukosowarka do rur z głowicą tnącą 37,5° (230 V, CE)
55093	B-500	Przeñośna ukosowarka do rur z głowicą tnącą 45° (230 V, CE)

GWINTOWANIE Strony 11-13

44878	Gwintownica ręczna 600-I	230 V ½ - 1¼" ze wspornikiem i walizką do przenoszenia
44933	Gwintownica ręczna 690-I	230 V ½ - 2" ze wspornikiem i walizką do przenoszenia
13191	300AAC	Gwinciarzka model 300, ½ - 2", 230 V, 25 - 60 Hz, automatyczne smarowanie
50697	300 Compact	Gwintownica model 300 Compact, ½ - 2", 230 V, 25 - 60 Hz
20215	1233-3"	Gwintownica Model 1233, ½ - 3", 230 V, 50 - 60 Hz Uniwersalny
26107	1224-4"	Gwintownica Model 1224, ¼ - 4", 230 V, 50 Hz Indukcyjny (BSPT)

GIĘCIE I CIĘCIE Strony 14

42468	Giętarka hydrauliczna HBO382	Giętarka z otwartym skrzydłem, ¾ - 2"
42473	Giętarka hydrauliczna HBO382E	Giętarka z otwartym skrzydłem, ¾ - 2"
36518	Giętarka hydrauliczna HB382	Giętarka z zamkniętym skrzydłem, ¾ - 2"
39243R	Giętarka hydrauliczna HB382E	Giętarka z zamkniętym skrzydłem, ¾ - 2"
26641	Piła do cięcia na sucho przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach 590L	Piła do cięcia na sucho 230 V 50 Hz

PRZECHOWYWANIE Strony 14

54358	Profesjonalny system przechowywania narzędzi	Zestaw. Wymiary (L x W x H): 56,4 x 46,5 x 85,9 cm, waga: 16,2 kg, pojemność: 106,5 l, 180 kg
-------	--	---

WIERCENIE Strony 15

26721	Ręczna wiertnica HC-2W	HC-2W ręczna wiertnica do wiercenia na sucho i mokro, 230 V, PRCD
34511	Silnik RB-3W	Silnik systemu RB-3W do wiercenia na sucho i mokro, 230 V, PRCD
34501	System wiertnicy RB-3W	Silnik systemu RB-3W + statyw + zestaw kotwiący
35091	System wiertnicy RB-214/3	Silnik RB-214/3 (230 V) + statyw + zestaw mocujący + klucze
46783	Hydronetka	10 l / 6 bar

URZĄDZENIA POMIAROWE I INSPEKCYJNE Strony 16-17

40043	micro CA-25 Kamera inspekcyjna	38758	micro CL-100 Samopoziomujący laser krzyżowy
36848	micro CA-150 Kamera inspekcyjna	37438	micro HM-100 Miernik temperatury i wilgotności
55903	micro CA-350 Kamera inspekcyjna	36158	micro LM-100 Dalmierz laserowy
63888	micro CA-350x Kamera inspekcyjna	37423	micro DM-100 Uniwersalny miernik cyfrowy
36163	micro CD-100 Kamera inspekcyjna	37428	micro CM-100 Uniwersalny miernik cęgowy
36798	micro IR-200 Bezdotkowy termometr na podczerwień		

INSPEKcja I LOKALIZACJA Strony 18-20

64213	System Compact M40	SeeSnake M40 z monitorem CS6x VERSA, akumulatorem i ładowarką
64208	System Compact C40	SeeSnake Compact C40 z monitorem CS6x VERSA, akumulatorem i ładowarką
48118	System Compact2	SeeSnake Compact2 z monitorem CS6x VERSA, akumulatorem i ładowarką
40793	microDrain™ D65S Sonde i CA-350	System microDrain D65S/CA-350 – 65' (20 m) microDrain z sondą + kamera micro CA-350 i bateria litowa 12 V
40803	microReel™ L100 i CA-350	System microReel L100 reel / CA-350 – 100' (30 m) microReel L100 z sondą + kamera micro CA-350 i bateria litowa 12 V
40813	microReel™ L100C i CA-350	System microReel L100C reel / CA-350 – 100' (30 m) microReel L100C z sondą + kamera micro CA-350 i bateria litowa 12 V
47163	System rM200A Max i CS6x VERSA™	Zestaw rM200A Max z monitorem CS6x VERSA + zaawansowana bateria litowa 5.0 230 V + 230 V ładowarka
19243	Lokalizator Navitrack Scout	Lokalizator Navitrack Scout z walizką do przenoszenia + znaczniki powierzchniowe i zacisk + 4 baterie typu C

CZYSZCZENIE I INSTALACJA Strony 21-26

71742	K-40AF	Maszyna z systemem AUTOFEED + wąż prowadzący + uchwyt montażowy + C-131C-SB, ¾" (8 mm) x 35' (10,7 m) zabezpieczenie przed drganiem sprężyny w bębnie wewnętrznym
28098	K-400AF w/C32 IW	Maszyna z rękawicami RIDGID + AUTOFEED + C-32 IW ¾" (10 mm) x 75' (23 m) sprężyna z rdzeniem litym + zestaw narzędzi T-260 + walizka do przenoszenia
28103	K-400AF w/C45 IW	Maszyna z rękawicami RIDGID + AUTOFEED + C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) sprężyna z rdzeniem litym + zestaw narzędzi T-260
36033	K-45AF	Maszyna ze sprężyną z rdzeniem wewnętrznym C-11C, ¾" (8 mm) x 25' (7,6 m) z bębniem wewnętrznym
36043	K-45AF-5	Maszyna ze sprężyną z rdzeniem wewnętrznym C-11C, ¾" (8 mm) x 25' (7,6 m) z bębniem wewnętrznym + C-6, ¾" (10 mm) x 25' (10,7 m) sprężyna z rdzeniem wewnętrznym z bębniem wewnętrznym + pięcioczęściowy zestaw narzędzi T-250 do sprężyny ¾" (10 mm) + walizka do przenoszenia
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1¼" do 2" (32 - 50 mm) Zawiera: przewód 50' (15,2 m) ¼" (6 mm)
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" do 4" (50 - 100 mm) Zawiera: przewód 70' (21,3 m) ⅝" (8 mm)
57043	POWER-SPIN+™	Przepychacz ręczny
59143	POWERCLEAR™	Maszyna do czyszczenia instalacji ¾" – 1½" (20 mm – 40 mm), 230 V
37413	KJ-3100	Maszyna do wysokociśnieniowego przepychania wodą + dysza H-111i H-112 ¼" NPT + bęben na wąż H-38 z węzłem 200' (61m) x ¾" + wąż 50' (15 m) x ¾" + zawór nożny FV-1 + narzędzie do czyszczenia dysz + lanca myjki HW-30 + dysza tnąca Root Ranger + wąż z szybkozłączką HF-4
35511	KJ-1590 II	Maszyna elektryczna do wysokociśnieniowego przepychania wodą z dyszą napędu ¼" + dysza penetrująca ¼" + wąż 20 m x ¼"
64423	K-5208	Maszyna segmentowa 230 V z C10
11981	K-50-6	Maszyna z adapterem A-17-A + zestaw sprężyn A-30
11991	K-50-7	Maszyna z adapterem A-17-B + zestaw sprężyn A-30
12001	K-50-8	Maszyna z adapterem A-17-A + adapter A-17-B + zestaw sprężyn A-30
94497	K-60SP-SE-A25	Maszyna z rękawicą RIDGID + zestaw narzędzi A-61 + zestaw sprężyn A-62 + sprężyna i zestaw narzędzi A-25



Więcej szczegółów na stronie RIDGID.com/warranty

CONNECTING TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Zapisz się do newslettera i otrzymuj najnowsze informacje o naszych produktach i ofertach specjalnych.

RIDGID.EU/SIGNUP



Śledź nas:



DYSTRYBUTOR



Zarejestruj narzędzie w aplikacji
RIDGID Link™ App

RIDGID® zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji naszych produktów bez powiadomienia lub zmiany literatury. W celu poznania kompletnej linii produktów Ridge Tool zapraszamy do zapoznania się z katalogiem Ridge Tool lub na stronie RIDGID.com.

© 2021. Logo firmy RIDGID i logo firmy Emerson są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Emerson Electric Co. lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.

RIDGID

Ridge Tool Europe N.V.
Ondernemerslaan 5428
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

Tel.: 00800 1218694
(połączenie bezpłatne)
RIDGID.poland@emerson.com
RIDGID.pl

EMERSON