

RIDGID[®]



ESSENTIALS

2018



Duża wydajność w kompaktowym, wytrzymałym i lekkim opakowaniu

GLÓWNE ZALETY:

- Samopoziomująca kamera dla ostrego, jasnego obrazu w rurze – obraz jest zawsze w pozycji pionowej.
- Kompaktowa, przenośna budowa dla wygodnego transportu i przechowywania.
- System dokujący dla szybkiego uruchamiania w miejscu pracy.
- Znakomita zwrotność dzięki ulepszonemu przewodowi prowadzącemu i głowicy kamery.
- Cyfrowe nagrywanie bezpośrednio przez USB
- SeeSnake® HQ™ Software do edycji, archiwizacji i przygotowania raportów w formie drukowanej, na DVD lub online.
- Przesyłaj strumieniowo lub rejestruj inspekcje na telefonie i tablecie z iOS lub Androidem za pomocą bezpłatnej **aplikacji HQxLive**.
- Zintegrowany mikrofon i głośnik.
- Nowa nakładka na monitor posiada funkcje dodawania pomiarów, daty, godziny



Wodoodporna klawiatura

Elastyczny przewód prowadzący nowej generacji –
Ø 6 mm, 30 m długości

25 mm samopoziomująca głowica kamery – łatwa nawigacja w małych średnicach



Kolorowy wyświetlacz LCD



System dokujący – monitor może być bardzo szybko odłączony



Uchwyt do transport – dla łatwego przenoszenia całego systemu inspekcyjnego

Wbudowana sonda z licznikiem metrów Flexmitter

SYSTEM KAMERY SeeSnake® Compact 2
DO INSPEKCJI INSTALACJI OD 40 MM DO 150 MM,
Z OPCJĄ ŁATWEGO NAGRYWANIA.

SAMOPOZ MOBILNOŚĆ

INSPEKCJA & LOKALIZACJA

Narzędzia do inspekcji wizualnej i lokalizacji RIDGID® SeeSnake® i SeekTech® standardem wytrzymałości i łatwości użytkowania. Z szerokiego wyboru potężnych kamer, przewodów prowadzących, bębnow i monitorów, system SeeSnake spełnia Twoje potrzeby. Każdy z nich jest łatwy w obsłudze i trwały.

Pełna linia lokalizatorów RIDGID i nadajników SeekTech dostępna jest dla szybkiej i dokładnej identyfikacji zakopanych przewodów elektrycznych, rur z wodą, rur gazowych, olejowych, telekomunikacyjnych, odpływowych i kanalizacyjnych. Każdy z nich oferuje elastyczność, spełnia różne potrzeby i jest idealnym uzupełnieniem kamer RIDGID SeeSnake.

Czy wiesz, że...

- Wszystkie kamery inspekcyjne RIDGID SeeSnake współpracują ze wszystkimi monitorami SeeSnake.
- Kameral SeeSnake można sprawdzić rury od 20 mm do 300 mm.
- Możesz korzystać z tych samych baterii zewnętrznych dla wszystkich monitorów SeeSnake.
- Nowy lokalizator SeekTech SR-24 posiada GPS oraz technologię Bluetooth® dla łatwej integracji z zewnętrznymi urządzeniami przechwytyjącymi dane.

Łączy w sobie mobilność i wszechstronność, aby Twoje inspekcje były łatwe i skuteczne

Monitor CS6xPak ma te same funkcje co CS6x i jest kompatybilny ze wszystkimi bębniami kamer SeeSnake®. CS6xPak jest zaprojektowany do dokowania na bębnie Compact 2, a CS6x łatwo montuje się do uchwytu dokującego SeeSnake® Max rM200.

Elastyczny przewód prowadzący nowej generacji – Ø 7.6 mm, 61 m długości

Pojemnik – Wygodny sposób przechowywania narzędzi

25 mm samopoziomująca głowica kamery – łatwa nawigacja w instalacjach o małej średnicy

Zintegrowany wózek transportowy – zawiera uchwyt i pas do łatwego przenoszenia

System dokowania monitora – współpracuje z monitorami RIDGID® CS6x

Wytrzymała obudowa bębna – RIDGID® do codziennego użytkowania

Wymiennosc 2 rodzaje bębnow dla szybkiej wymiany w miejscu pracy

Wbudowana sonda Flexmitter

WYMIENIĄCA WSZECHSTRONNOŚĆ

SYSTEM KAMERY SeeSnake® MAX rM200
DO INSPEKCJI INSTALACJI OD 40 MM DO 200 MM Z WYŚWIETLANIEM
OBRAZU ZAWSZE W POZYCJI PIONOWEJ.



SEESNAKE SYSTEM KAMERY COMPACT 2 & CS6x))Pak

Nr kat. 48118 | **25.128 zł**



SEESNAKE SYSTEM KAMERY rM200A MAX & CS6x))

Nr kat. 47163 | **34.553 zł**



MICRODRAIN™

D30 & CA-350 •
D65S SONDE & CA-350

- Dla instalacji od 30 - 75 / 100 mm*.
- Do 90° od średnicy 40 mm.
- 10 m (D30) / 20 m (D65S) kabla.
- Jeden akumulator w komplecie.

D30&CA-350
Nr kat.
40783 | **9.086 zł**

D65S&CA-350
Nr kat.
40793 | **11.713 zł**

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

MICROREEL™

L100 & CA-350

- Dla instalacji od 40 - 100 / 125 mm*.
- Pokonuje 90°kolanka o średnicy od 50 mm.
- 30 m przewodu prowadzącego.
- 512 Hz nadajnik.
- Dostępny z licznikiem metrów lub bez niego.
- Jeden akumulator w komplecie.

L100&CA-350
Nr kat.
40803 | **15.756 zł**



LOKALIZATOR NAVITRACK SCOUT®

- RIDGID® Scout® pozwala na łatwą lokalizację głowic kamery i sond.
- Łatwo wskazać dokładnie gdzie jest problem, co pozwala na szybką naprawę.
- Eliminuje domysły 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 | **7.854 zł**

CZYSZCZENIE INSTALACJI

Narzędzia do czyszczenia instalacji RIDGID®, począwszy od narzędzi ręcznych, bębnowych / segmentowych po przepycharki ciśnieniowe, dostarczają niezawodne działanie od dziesięcioleci.

Czy wiesz, że...

- Dzięki opatentowanemu mechanizmowi **AUTOFEED®**, zmniejsza wysiłek fizyczny potrzebny do przesuwania i pobierania sprężyny.
- Każda maszyna segmentowa RIDGID posiada sprzęgło szybkiego działania, co maksymalizuje kontrolę operatora.
- Maszyny bębnowe RIDGID mają wysoki moment obrotowy, aby szybko i skutecznie usuwać przeszkody.
- RIDGID oferuje szeroki wybór noży i sprężyn do czyszczenia instalacji.



Nr kat. **71742** | **3.392 zł**

K-40AF

- Do instalacji o średnicach do 75 mm.
- 175 W silnik obraca sprężynę z prędkością 240 obr/min.
- Nadaje się idealnie do obsługi jedną ręką dzięki węzłowi prowadzącemu z autoposuwarem.
- Pneumatyczny wyłącznik nożny.



K-400AF w/C32IW
Nr kat. **28098** | **4.616 zł**

K-400AF w/C45IW
Nr kat. **28103** | **4.937 zł**

K-400AF

- Do instalacji o średnicach do 110 mm.
- Najbardziej przenośne 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** | **1.505 zł**

K-45AF-5
Nr kat. **36043** | **1.971 zł**

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

Wytrzymały korpus żeliwny
(niezawodny i wytrzymały dla ciężkich zastosowań)

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

Smarownicza
(Dla konserwacji)

Niezawodne i łatwe połączenia

Szybkowzłączka

Wąż prowadzący

Wbudowane narzędzia
(praktyczne i łatwe w obsłudze)

Izolacyjna uszczelka silnika
(Chroni silnik przed zanieczyszczeniami)

Mocny, odwracalny silnik indukcyjny
(Obraca sprężynę z prędkością 400 obrotów na minutę)

Gumowe nóżki
(W celu uzyskania maksymalnej stabilności podczas operacji)

Włącznik do przodu/wyłączony/do tyłu
(Dla maksymalnego bezpieczeństwa)



K-50

- Do instalacji o średnicach do 110 mm.
- Najbardziej wszechstronne urządzenie RIDGID® do czyszczenia instalacji dla dużych i małych prac.
- Idealny do czyszczenia zlewów, wanien i odprowadzeń z natrysków.
- Sprzęgło natychmiastowego działania zapewnia maksymalną kontrolę nad sprężyną.
- Możliwość pracy z trzema różnymi rozmiarami sprężyn: 8 mm, 10 mm & 16 mm.
- Dostępny z silnikiem indukcyjnym 230 V (50 Hz).
- Silnik indukcyjny.

K-50-6
Nr kat.
11981 | **4.981 zł**

K-50-7
Nr kat.
11991 | **5.425 zł**

K-50-8
Nr kat.
12001 | **6.054 zł**



K-60SP

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

K-60SP-SE-A25
Nr kat.
94497 | **5.830 zł**



K-1500SP

- Do instalacji o średnicach do 250 mm.
- Najbardziej efektywna maszyna jaką oferuje RIDGID®.
- Idealna do wycinania korzeni i usuwania dużych zatorów.
- Duża prędkość obrotowa – 600 obrotów na minutę, wyróżnia to urządzenie.
- Pionowa rama posiada solidne koła na łożyskach kulkowych.

K-1500SP A SE
Nr kat.
45317 | **13.323 zł**



KJ-3100

MASZYNA DO WYSOKOCIŚNIENIOWEGO PRZEPYCHANIA WODĄ

- Do instalacji o średnicy do 250 mm.
- Mocny silnik 16KM; 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. | **25.670 zł**
37413



KJ-1590 II

MASZYNA WYSOKOCIŚNIENIOWA

- 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. | **12.113 zł**
35511

RP 340



POJEMNOŚĆ:
10 – 108 mm



ZAOSZCZĘDŹ NA KOSZTACH SERWISOWANIA

Nie 10.000 ale 42.000 cykle... tylko z zaciskarką RP 340 zaoszczędzisz na serwisie.



ZAAWANSOWANA DIAGNOSTYKA

Spadek ciśnienia, ekstremalne temperatury? Zaawansowana wewnętrzna diagnostyka RP 340 z monitorem LCD ostrzega natychmiast.



BEZPIECZEŃSTWO PRZEDE WSZYSTKIM

Wyjątkowy czujnik pozwala na zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa – narzędzie nie zacznie pracy jeśli szczęki nie są w 100% zablokowane.



KOMFORT

Ultra kompaktowa i lekka zaciskarka o sile 32 kN, zapewnia maksimum wygody użytkowania.



PODWÓJNE ŹRÓDŁO ZASILANIA

Używaj RP 340 tak jak chcesz - z zasilaniem przewodowym lub baterijnym.

DLA TWOJEGO SPOKOJU

ZACISKANIE

Tylko RIDGID® mogło stworzyć narzędzie do zaciskania dużych średnic, które posiada rozmiary i wagę mini narzędzia! Pomimo, że nowa zaciskarka jest o 30% mniejsza i 17% lżejsza, to nadal oferuje taką samą niezawodną wydajność z 31% dłuższym okresem użytkowania oraz wyjątkową zdolność do wykorzystania zarówno z zasilaniem przewodowym lub baterijnym w tym samym narzędziu!



RP 340-C
Nr kat.
43283

5.144 zł



RP 340-B
Nr kat.
43238

5.848 zł



Ofertę szczęk i akcesoriów znajdziesz na stronie **RIDGID.COM**

Czy wiesz, że...

- RP 340 posiada najlżejszą na świecie konstrukcję uchwytu pistoletowego
- Możesz zaoszczędzić ogromne pieniądze na obsłudze ponieważ RP 340 oferuje najdłuższy przedział serwisowy 42.000 cykli.
- Możesz użyć RP 340 albo jako urządzenia sieciowego lub zasilanego z baterią.

KARKI

RP 240



UCHWYT PISTOLETOWY

Dla lepszego
wyważenia i
ergonomicznego
użytkowania!

RP 241



KONSTRUKCJA LINIOWA

Otwórz szczękę i
naciśnij spust
tą samą ręką
zaoszczędzisz
czas i wysiłek!



RP 240
Nr kat.
59198

*zawiera komplet 3 szczęk kompaktowych



RP 241
Nr kat.
59158

*zawiera komplet 3 szczęk kompaktowych



PRACUJ BEZPRZEWODOWO!

Technologia Bluetooth® i bezpłatna aplikacja dla stałej diagnostyki narzędzia i zarządzania.



SZYBKE ZACISKANIE W
4 SEKUNDY!



DUŻE
OŚWIETLENIE LED

MICRO ZACISKANIE

NAJŁEJSZA I NAJBARDZIEJ KOMPAKTOWA ZACISKARKA!

ŁATWE OPERACJE JEDNĄ RĘKĄ



DOTRZYJ DO
NAJTRUDDNIEJ
DOSTĘPNYCH MIEJSC!



CZĘSTOTLIWOŚĆ
PRZEGLĄDÓW

Dopier po 32.000 cyklach!



ZAAWANSOWANA
BATERIA LITOWA

PROFESJONALNY SYSTEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI

Przedstawiamy

PRZENOŚNY WARSZTAT



Wykonane z wytrzymałej żywicy.



Nie przepuszcza wody ani kurzu dla lepszej ochrony narzędzi.



Zaprojektowane do prac w ciężkich warunkach.



System zamykania (kłódka nie jest w komplecie)



Metalowe ograniczniki zapobiegają opadaniu pokrywy.

Nr kat.
54358

871 zł



PRO TOOL TOP ORGANIZER

Łatwe przechowywanie małych części i akcesoriów.

Zawiera: 6 wymiowych pojemników, 2 separatory, aby sprostać wszystkim potrzebom użytkownika.

Nr kat.
54338

260 zł



PRO MEDIUM SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

Szerokie możliwości magazynowania elektronarzędzi, narzędzi ręcznych oraz akcesoriów.

Zawiera: uchwyty po bokach, 1 główny uchwyt, kieszon na narzędzie, aby wszystkie były pod ręką.

Nr kat.
54343

290 zł



PRO MOBILE WÓZEK

Szeroki schowek. System blokowania. Zdemontowane wieko.

Zawiera: wytrzymały, teleskopowy uchwyt, terenowe kółka.

Nr kat.
54348

493 zł

600-I & 690-I

GWINTOWNICE RĘCZNE

Idealne do wszelkich prac konserwacyjnych!



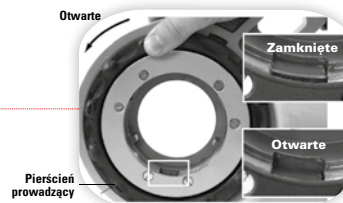
Uformowanym uchwytem i wyprofilowaną rękojeścią zapewniają optymalną kontrolę.



Odlewana obudowa wzmocniona włóknem szklanym zapewnia wytrzymałość.



Śruba w obudowie pozwala na szybką wymianę szczotek.



System szybkiego zwalniania pomaga uniknąć dodatkowych kłopotów podczas instalacji i zdejmowania głowicy (tylko 690-I).



Gwintowanie jest teraz szybsze i łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.



2-szczękowy wspornik dla zwiększenia bezpieczeństwa w czasie pracy.



600-I



Nr kat. 44878 | **3.001 zł**

690-I



Nr kat. 44933 | **4.294 zł**

*Kompletne urządzenie z głowicami, ramieniem wspornikowym i walcikiem do przenoszenia.

GWINTOWANIE

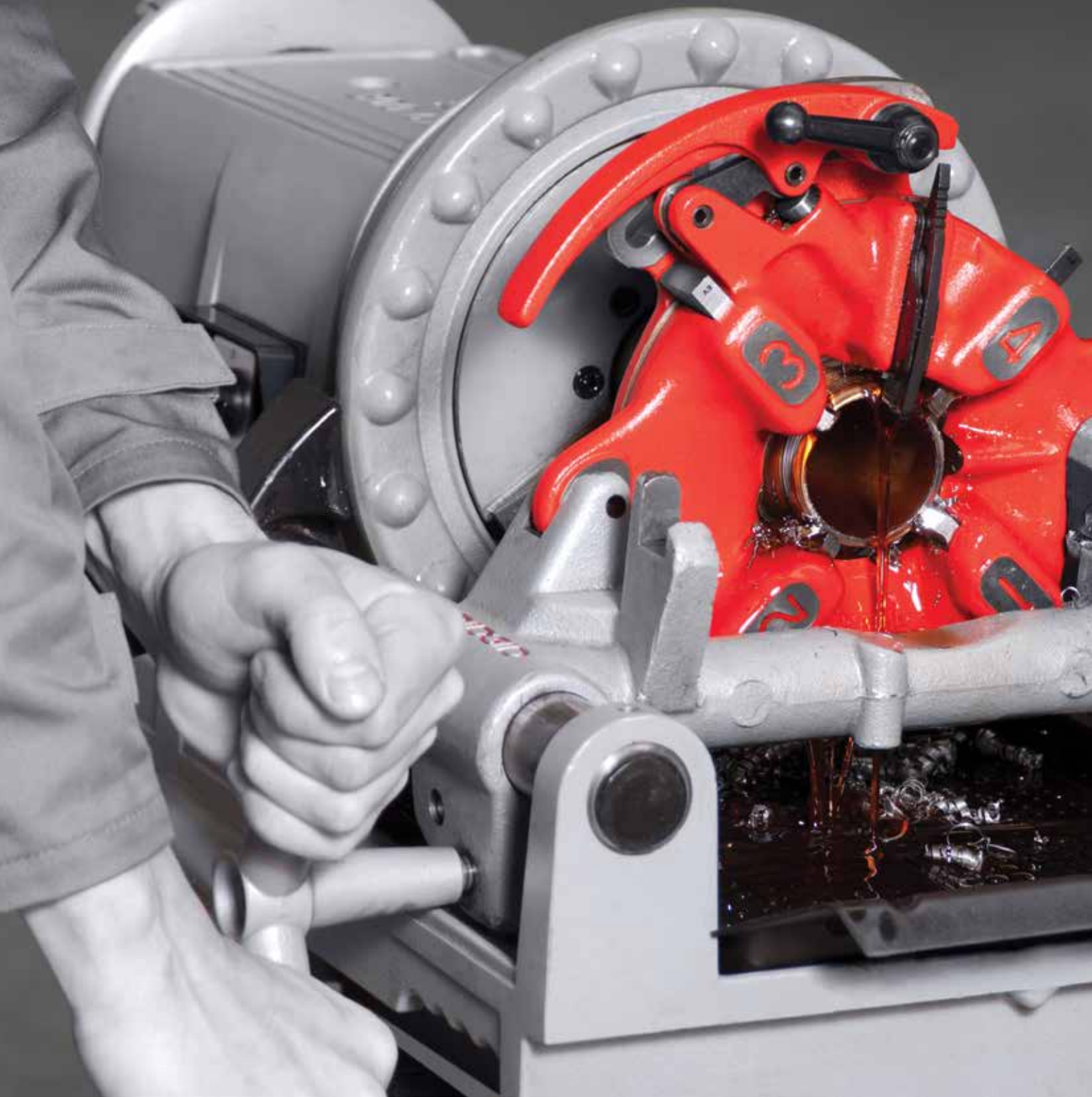
“Często musimy dokonywać napraw istniejących instalacji w starszych budynkach – i prawie zawsze konieczne jest w nich gwintowanie rur. Nawet jeśli bardziej nowoczesne techniki są preferowane, gwintownice są niezbędne do łączenia rur stalowych w instalacjach gazowych lub wodnych.”

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 plastikami 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?

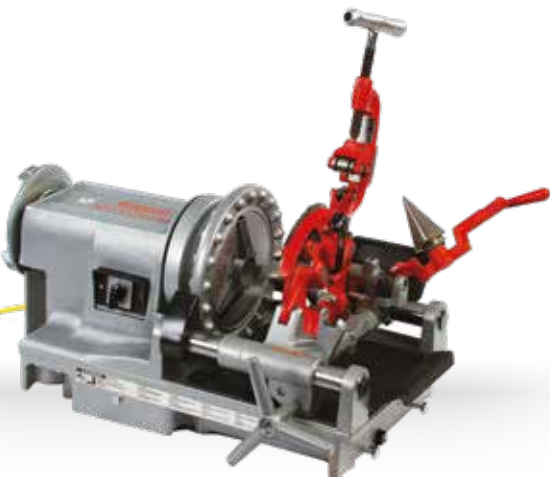
** Po dodaniu rowkarek rolkowych 916 i 918



300 COMPACT

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

Nr kat. | **15.528 zł**
50697





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. | **15.528 zł**
13191



1233-3"

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

Nr kat. | **19.866 zł**
20215

1224-4"

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

Nr kat. | **28.582 zł**
26107



GIĘCIE & CIĘCIE

Precyzja i czas pracy, maksymalna prędkość, zwrotność, przenośność, minimalizacja zmęczenia operatora są na liście kontrolnej każdego profesjonalisty! Przez ostatnie dwie dekady, to zawsze RIDGID® był wyborem profesjonalistów do gięcia na zimno czarnych i ocynkowanych rur stalowych w:

- Projektach infrastrukturalnych, takich jak balustrady ze stali, schody metalowe, konstrukcje stalowe;
- Przygotowaniu do ochrony rur, wody i ognia grzewcze, instalacje gazowe;
- Systemy przemysłowe, które wymagają 90 ° gięć, takie jak kotły parowe, sprężarki gazu, wymienniki ciepła.

Czy wiesz, że...

- Gietarek 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.
- RIDGID 550-1 - Ruch posuwisto-zwrotny dla wyjątkowej wydajności cięcia.
- Wszystkie piły RIDGID są wyposażone w system zabezpieczający przed przegrzaniem.
- Piła 590-L również posiada 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 | **6.732 zł**

HB382
Nr kat.
36518 | **4.532 zł**

HBO382E
Nr kat.
42473 | **10.450 zł**

HB382E
Nr kat.
39243 | **8.074 zł**

PIŁA DO CIĘCIA NA SUCHO 590L

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



Nr kat.
26641 | **3.322 zł**

WIERTNICE HC-2W / RB-3W

Zakres średnic: 10-132 mm.

HC-2W
Nr kat.
26721 | **3.137 zł**

Zakres średnic: 10-162 mm.

RB-3W Motor
Nr kat.
34511 | **4.484 zł**
RB-3W System wiertnicy
Nr kat.
34501 | **7.176 zł**

SYSTEM WIERTNICY RB-208/3 / RB-214/3

Zakres średnic: 10-200 mm.

RB-208/3
Nr kat.
33411 | **8.972 zł**

Zakres średnic: 10-350 mm.

RB-214/3
Nr kat.
35091 | **12.562 zł**



HYDRONETKA

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

Nr kat.
46783 | **788 zł**

WIERCENIE

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

RIDGID® RB-208/3 & RB-214/3 oznaczają wysoki zakres precyzyjnych systemów wiercenia wzmocnionymi wiertłami diamentowymi w betonie, asfalcie, kamieniu i innych materiałach.

Czy wiesz, że...

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



INFORMACJE DLA ZAMÓWIEN

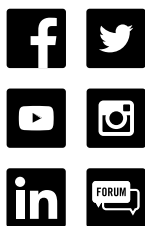
INSPEKCJA & LOKALIZACJA			Strony 2-4
48118	System Compact2	Zestaw Compact2 z monitorem CS6xPak + 230 V 4.0 zaawansowana bateria litowa + 230 V ładowarka	
47163	System rM200A Max & CS6x	Zestaw rM200A Max z monitorem CS6x + 230 V 4.0 zaawansowana bateria litowa + 230 V ładowarka	
40783	microDrain™ D30 & CA-350	System microDrain D30/CA-350 – 30' (10 m) microDrain z kamerą micro CA-350 & 12 V bateria litowa	
40793	microDrain™ D65S Sonde & CA-350	System microDrain D65S/CA-350 – 65' (20 m) microDrain z sondą + kamera micro CA-350 & 12 V bateria litowa	
40803	microReel™ L100 & CA-350	System microReel L100 reel / CA-350 – 100' (30 m) microReel L100 z sondą + kamera micro CA-350 & 12 V bateria litowa	
19243	Lokalizator Navitrack Scout	Lokalizator Navitrack Scout z walizką do przenoszenia+ znaczniki powierzchniowe i zacisk + 4 baterie typu C	

CZYSZCZENIE INSTALACJI			Strony 5-7
71742	K-40AF	Maszyna z systemem AUTOFEED + węzłem prowadzącym + uchwytem montażowym + C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m) zabezpieczenie przed drgniem sprężyny z bębmem wewnętrznym	
28098	K-400AF w/C32 IW	Maszyna z rękawicami RIDGID + AUTOFEED + C-32 IW 5/8" (10 mm) x 75' (23 m) sprężyna nawinięta na rdzeń lity + zestaw narzędzi T-260	
28103	K-400AF w/C45 IW	Maszyna z rękawicami RIDGID + AUTOFEED + C-45 IW 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) sprężyna nawinięta na rdzeń lity + zestaw narzędzi T-260	
36033	K-45AF	Maszyna ze sprężyną z rdzeniem wewnętrznym C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) z bębmem wewnętrznym	
36043	K-45AF-5	Maszyna ze sprężyną z rdzeniem wewnętrznym C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) z bębmem wewnętrznym + C-6, 5/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) sprężyna z rdzeniem wewnętrznym z bębmem wewnętrznym + pięcioczęściowy zestaw narzędzi T-250 do sprężyny 5/8" (10 mm) + walizka do przenoszenia	
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-17A + 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	
45317	K-1500SP A SE	Maszyna z rękawicą RIDGID + łącznik A-12 + wąż prowadzący A-34-12 + zestaw narzędzi SE	
37413	KJ-3100	Maszyna impulsowa + dysza H-111i H-112 1/4" NPT + bęben na wąż H-38 z węzłem strumienia wody 200' (61m) x 3/8" + wąż strumienia wody 50' (15 m) x 3/8" + 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	Elektryczny przepychacz ciśnieniowy z dyszą napędu 1/4" + dysza penetrująca 1/4" + wąż 20 m x 1/4"	

ZACISKANIE			Strony 8-9
43238	RP 340-B	Zaciskarka zasilana baterią – 18 V 2.0 A zaawansowana bateria litowa + 230 V ładowarka + walizka do przenoszenia	
43283	RP 340-C	Zaciskarka zasilana przewoowo – 220 V adapter + walizka do przenoszenia	
59198	RP 240	Zestaw RP 240 ze szczękami V 15-22-28	
59158	RP 241	Zestaw RP 241 ze szczękami V 15-22-28	



Więcej szczegółów na stronie
RIDGID.com/warranty



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 stronę **RIDGID.com**.

© 2018, RIDGID, Inc Logo Emerson i RIDGID są zastrzeżonymi znakami towarowymi Emerson Electric Co lub RIDGID, Inc w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.

PRZECHOWYWANIE			Strony 10
54338	Pro Tool Top Organizer	Wymiary (L x W x H): 56.4 x 35 x 16.5 cm, waga: 3.6 kg, pojemność: 14.5 l, 45 kg	
54343	Pro Medium Skrzynka Narzędziowa	Wymiary (L x W x H): Box 56.4 x 35 x 31 cm, waga: 4.6 kg, pojemność: 36 l, 60 kg	
54348	Pro Mobile Wózek	Wymiary (L x W x H): 56.4 x 46.5 x 48 cm, waga: 8 kg, pojemność: 56 l, 75 kg	
54358	Profesjonalny system przechowywania	Zestaw zawiera numery katalogowe: 54338, 54343, 54348 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	

GWINTOWANIE			Strony 11-13
44878	Gwinciarzka ręczna 600-l	230 V 1/2 - 1 1/4" ze wspornikiem i walizką do przenoszenia	
44933	Gwinciarzka ręczna 690-l	230 V 1/2 - 2" ze wspornikiem i walizką do przenoszenia	
50697	300 Compact	Gwinciarzka model 300 Compact, 1/8" - 2", 230 V, 25 - 60 Hz	
13191	300AAC	Gwinciarzka model 300, 1/8" - 2", 230 V, 25 - 60 Hz, automatyczne smarowanie	
20215	1233-3"	Gwinciarzka Model 1233, 1/8" - 3", 230 V, 50 - 60 Hz Universal	
26107	1224-4"	Gwinciarzka Model 1224, 1/4" - 4", 230 V, 50 Hz Indukcyjny (BSPT)	

GIĘCIE & CIĘCIE			Strony 14
42468	Giętarka hydrauliczna HBO382	Giętarka z otwartym skrzydłem, 3/8" - 2"	
42473	Giętarka hydrauliczna HBO382E	Giętarka z otwartym skrzydłem, 3/8" - 2"	
36518	Giętarka hydrauliczna HB382	Giętarka z zamkniętym skrzydłem, 3/8" - 2"	
39243	Giętarka hydrauliczna HB382E	Giętarka z zamkniętym skrzydłem, 3/8" - 2"	
26641	Piła do cięcia na sucho 590L	Piła do cięcia na sucho 230 V 50 Hz	

WIERCENIE			Strony 15
26721	Ręczna wiertnica HC-2W	HC-2W ręczna wiertnica do wiercenia na sucho i mokro, 230 V, PRCD	
34511	RB-3W Motor	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	
33411	System wiertnicy RB-208/3	Silnik RB-208/3 (230 V) + statyw + zestaw mocujący + klucze	
35091	System wiertnicy RB-214/3	Silnik RB-214/3 (230 V) + statyw + zestaw mocujący + klucze	
46783	Hydronetka	10 l / 6 bar	

DYSTRYBUTOR



ANB Sp. z o.o.

ul. Zerzeńska 36, 04-787 Warszawa

Tel.: +48 22 612 16 16 / +48 606 496 044 /
+48 606 815 801 / +48 604 219 948

Fax: +48 22 612 29 30

E-mail: RIDGID@anb.com.pl • mck@anb.com.pl
Web: www.centrumridgid.pl • www.anb.com.pl

RIDGID

Ridge Tool Europe
IZ Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgium

Tel.: +48 (32) 356 33 85
ridgid.poland@emerson.com
RIDGID.pl

EMERSON