



MAXIMA[®]

ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



WIERCENIE NA SUCHO I MOKRO



MAXIMA®

ONLY FOR REAL PROFESSIONALS

CERTYFIKATY

ISO 9001:2008 - OSA - EN 13236



Certyfikat
UNI EN ISO 9001: 2015
Nr 50 100 4566



Wszystkie narzędzia
diamentowe Maxima
posiadają certyfikat OSA



Wszystkie maszyny Maxima
są produkowane na terenie UE,
oraz posiadają certyfikaty CE

WIERCENIE NA SUCHO



CAROMAX 1800




CAROMAX 1800 to jedyna na rynku wiertnica przeznaczona do wiercenia na sucho w betonie zbrojonym. Dzięki zastosowaniu mikro udaru i dwóch sprzęgieł, mechanicznego oraz elektronicznego, wyróżnia się niezwykłą łatwością użytkowania, bezpieczeństwem pracy oraz szybkością wiercenia w betonie zbrojonym i innych materiałach budowlanych.

CAROMAX 1800 pracuje z diamentowymi wiertłami koronowymi **MAXIMA**. Dzięki mocy **1800W**, momentowi obrotowemu **19Nm** i najlepszemu stosunkowi masy do mocy w tej klasie urządzeń, **CAROMAX 1800** pozwala na **wiercenie ręczne do średnicy aż 202mm**, a dzięki możliwości montażu szerokiej gamy akcesoriów, w tym zestawu do **odsysania pyłu bez wpływu na wydajność urządzenia**, znajduje szerokie zastosowanie w pracach budowlanych, od wiercenia na sucho ścian z cegły po stropy i inne elementy z betonu zbrojonego.



Szczegółowe parametry techniczne na stronie **17**



**WIERCENIE BEZPYŁOWE
Z WYKORZYSTANIEM
CAROMAX 1800
I ODKURZACZA
Z SERII ASPIRAMAX**

STONEWARE RED

Przeznaczone do wiercenia **gresu porcelanowego** i innych **materiałów ceramicznych**. Można je również stosować do **granitu i marmuru**, mając na uwadze ograniczoną wydajność wiertła dla tych materiałów.

Wersja dla wiertarek (z wrzuceniem min. **13mm**): Dla prawidłowej pracy na sucho należy zastosować obroty **1500 obr/min** bez uderu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów, **wiertło należy chłodzić podczas wiercenia**, wysuwając je na chwilę z materiału. Wiercenie należy **rozpocząć pod kątem 45°**, wykonując ruchy okrężne powoli ustawiać wiertło w pozycji pionowej względem materiału.

Wersja dla szlifierek kątowych: Dla prawidłowej pracy na sucho należy zastosować obroty w zakresie **11000 – 13000 obr/min**. W celu uzyskania optymalnych rezultatów, wiertło należy **chłodzić podczas wiercenia**, wysuwając je na chwilę z materiału. Wiercenie należy **rozpocząć pod kątem 45°**, wykonując ruchy okrężne powoli ustawiać wiertło w pozycji pionowej względem materiału.

Użyteczna głębokość wiercenia: **35 mm**



6/8/10/12/14mm



6/8/10/12/14/16/18/20/25/30/35
40/45/50/55/60/70/80/90/100mm



BLACK SPIRAL

Wiertło koronowe **Black Spiral** zostało zaprojektowane w celu zapewnienia produktu, który pod względem jakości jest identyczny z **GOLD Spiral**, ale o większej długości, co sprzyja szybszemu wierceniu w grubszych materiałach.

Zostało opracowane do wiercenia **betonu zbrojonego na sucho**. Aby zapoznać się ze specyfikacjami technicznymi, zobacz **GOLD Spiral**.

Użyteczna głębokość wiercenia: **200 mm**




32/42/57/68/82/102
112/127/142/162mm

GOLD LASER SPIRAL

Jest to wiertło koronowe **najszybsze i o najlepszej wydajności**. Zaprojektowane w 2002 r. przez Maxima do wiercenia **na sucho betonu zbrojonego**. Jego cechy sprawiają, że jest ono unikalne: spiralny i stożkowy korpus wraz z radełkowanym segmentem o konstrukcji wklęsłej / wypukłej zmniejsza tarcie i powoduje że usuwanie pyłu jest lepsze, co bardzo poprawia **prędkość wiercenia**.

Użyteczna głębokość wiercenia: **150 mm**.

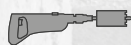
 **32/37/42/52/57/62/68/72/82/92/102
112/122/127/132/142/152/162/205mm**



SILVER

Wiertło koronowe **Silver** zostało stworzone dla zaspokojenia potrzeb dostarczenia produktu identycznego z wiertłem **Gold Spiral** pod względem jakości, ale nie z tak wysoką wydajnością, dla tych, którzy nie używają go codziennie. Skład segmentów diamentowych jest taki sam, są one również przyspawane laserowo ale korpus w odróżnieniu od serii **Spiral** jest gładki.

Użyteczna głębokość wiercenia: **150 mm**.

 **32/42/57/68/82/102/112
127/142/162/205mm**



VACUUM 70

Wiertło przeznaczone do zastosowań **wymagających odsysania pyłu**. Posiada zamontowany ten sam segment diamentowy, który zastosowano w wiertłach o długości 150 mm. Korony **Vacuum 70** można stosować do **wiercenia na sucho** w materiałach, takich jak **żelbet**, cegły, dachówki i beton. Idealne do wykonywania otworów na puszkę elektryczną.

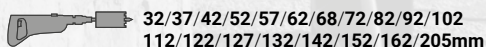
Użyteczna głębokość wiercenia: **70 mm**.



VACUUM 300

Wiertło koronowe przeznaczone do zastosowań **wymagających odsysania pyłu**. Posiada zamontowany ten sam segment diamentowy, który jest stosowany do wiertł o długości 150 mm. Wiertło koronowe **Vacuum 300** może być stosowane do **wiercenia na sucho lub na mokro** materiałów, takich jak **żelbet**, cegły, dachówki i beton.

Użyteczna głębokość wiercenia: **70 mm**.



AKCESORIA DO WIERCENIA NA SUCHO



WIERTŁA PROWADZĄCE

O długości 220mm do koron 150mm, o długości 270 do koron 200mm. Mogą być używane z przyłączami hexagonalnymi, SDS i SDS MAX.



WIERTŁA PROWADZĄCE SDS

O długości 230mm do koron 150mm, o długości 260 do koron 200mm. Mogą być używane z szybkozłączkami.



PRZYŁĄCZE HEXAGONALNE

Dostępne w różnych długościach. Może być używane do wiercenia na sucho maszynami z mocowaniem M16, i wiertnicami na statywie.



PRZYŁĄCZE SDS

Dostępne w różnych długościach. Może być używane do wiercenia na sucho maszynami z mocowaniem M16, wiertnicami na statywie i wiertarkami ze złączem SDS.



PRZYŁĄCZE SDS MAX

O długości 300mm. Może być używane do wiercenia na sucho maszynami z mocowaniem M16, wiertnicami na statywie i wiertarkami ze złączem SDS PLUS.



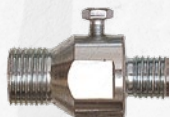
PRZEDŁUŻKI

Dostępne w różnych długościach i z różnymi gwintami.



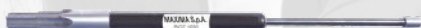
SZYBKOZŁĄCZKI

Umożliwiają montaż i demontaż wiertła prowadzącego jednym ruchem. Można ich używać z systemem SDS.



ADAPTERY

Szeroka gama adapterów do montażu koron na większości wiertnic i wiertarek dostępnych na rynku.



SZPILE CENTRUJĄCE

Innowacyjny system centrujący do koron **VACUUM 300** zapewniający efektywne odsysanie pyłu. Może być stosowany do wszystkich średnic, ale najlepiej spisuje się przy średnicach do 112mm.



GŁOWICE OBROTOWE

Do odsysania pyłu podczas wiercenia koronami **VACUUM 300**. Niezastąpiony dodatek podczas wiercenia na sucho. Dostępne dla większości wiertnic ręcznych dostępnych w sprzedaży.



PODKŁADKI ANTI-BLOCK

Do wiertnic z mocowaniem M16 i 1 1/4". Umieszczone pomiędzy koroną a głowicą, ułatwiają demontaż po zakończeniu pracy.



KRĄŻKI CENTRUJĄCE

Do centrowania wiertel koronowych **VACUUM 300**. Mocowane do ściany za pomocą dwóch gwoździ lub kotew. Dostępne od średnicy 112 do 205mm.



OSŁONA PRZECIWKURZOWA

Do odsysania pyłu podczas wiercenia wiertłami koronowymi **GOLD SPIRAL**, **BLACK SPIRAL** i **SILVER SPIRAL** do średnicy 162mm.



ZESTAW DO ODSYSANIA

Praktyczna i funkcjonalna walizka z kompletem akcesoriów do odsysania pyłu. Zawiera:

- Głowicę obrotową M18,
- Klucze 38 i 41,
- Płytki centrujące 57, 68, 82, 102, 127, 142 i 162mm,
- Dwie podkładki antiblock,
- Przedłużki o długości 200 i 250mm.

WIERCENIE NA MOKRO



CAROMAX 800

**BŁYSKAWICZNE
I PRECYZYJNE
WIERCENIE
W GRESACH
I MATERIAŁACH
CERAMICZNYCH**



CAROMAX 800 to profesjonalna wiertnica przeznaczona dla instalatorów pracujących z **gresami i materiałami ceramicznymi**, które są coraz twardsze i bardziej kruche. Dzięki wysokiej prędkości obrotowej, **chłodzeniu wodą** i wiertłom koronowym **LASER STONEWARE GOLD**, **CAROMAX 800** gwarantuje szybkie i precyzyjne **wiercenie bez pęknięć** w najtwardszych nawet materiałach.

Szczegółowe parametry techniczne na stronie **16**

Gres 12mm
7 SEKUND

Granit 20mm
9 SEKUND

Terakota 5mm
5 SEKUND



STONEWARE GOLD

Ze względu na bardzo wysokie obroty pracy, wiertło przeznaczone **tylko do wiercenia wiertnicą Caromax 800**. Przeznaczone do wiercenia **gresów**, kamieni węglowych, granitu, marmuru i wielu innych materiałów **bez ryzyka pęknięcia lub złamania**, nawet w przypadku zastosowania w narożnikach płytek. Gwarantuje bardzo dużą liczbę wierceń, np. wiertło o średnicy 8mm **nawet 500 otworów w gresie szklwionym**.

Użyteczna głębokość wiercenia: **100 mm**.



6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/25/28
30/32/35/38/40/42/45/50/55/60/65/68mm



LASER 420

Wiertło koronowe **Laser 420** zostało zaprojektowane do **wiercenia otworów o małej średnicy** i jest przeznaczone do wiertnic ze złączem 1/2, ręcznych lub na statywie. Długość 420 mm, została zastosowana głównie ze względu na **szybkość wiercenia w grubych materiałach**. Dostępne jest w **średnicach od 14 do 132 mm**. Przeznaczone do wiercenia **na makro**. Szczególnie dobrze nadaje się do otworów na śruby kotwiące.

Użyteczna głębokość wiercenia: **420 mm**.



14/15/16/18/20/21/22/24/25/26/28/32
35/38/42/45/52/56/62/66/72/76/82/86
92/102/112/122/132mm



14/15/16/18/20/21/22/24/25/26/28/32
35/38/42/45/52/56/62/66/72/76/82/86
92/102/112/122/132mm



GOLD 450

Wiertło koronowe **do maszyn ze złączem 1 1/4"**, idealne do wykonywania **otworów o średniej lub dużej średnicy**. Wiertło koronowe **Gold 450** jest przeznaczone do wiercenia **na mokro**, narzędzie to ma **doskonałą wydajność** i doskonałą prędkość wiercenia dzięki spirali utworzonej na korpusie, która ułatwia **usuwanie zanieczyszczeń z otworu**. Proponowane jest w szerokim wyborze **średnic od 12 do 1000 mm**.

Użyteczna głębokość wiercenia: **450 mm**.



12/14/15/16/18/20/21/22/24/25/26/28/32/35/42/52/56
62/82/86/92/102/112/122/127/132/142/152/162/182/200
225/250/300/350/400/450/500/600/700/800/900/1000mm



SILVER 450

Otwory o średniej lub dużej średnicy mogą być idealnie wykonane za pomocą wiertła koronowego **Silver 450**. To wiertło jest stosowane w maszynach ze **złączem 1 1/4"**. Jest prawie **identyczne z wiertłem Gold 450**, różni się głównie korpusem, który w tym przypadku jest **idealnie gładki**.

Użyteczna głębokość wiercenia: **450 mm**.



32/35/42/45/52/62/66/72/76/82/86/92/102
107/112/122/132/142/152/162/172/182/202
225/252/302/352/400/450/500/550/600/700
800/900/1000mm

WIERCENIE CIĄGŁE

Ta linia wiertel koronowych doskonale nadaje się do wykonywania **otworów o głębokości ponad 2 metrów**. Kiedy nie jest możliwe usunięcie rdzenia gruzu, w przeciwieństwie do konwencjonalnego wiercenia, w tym systemie otwór można wykonać poprzez **stopniowe przykręcanie przedłużeń jeden po drugim**, utrzymując rdzeń gruzu wewnątrz wiertła aż do zakończenia wiercenia. Na życzenie system ten jest również wyposażony w **ekstraktory i stabilizatory**, które utrzymują koronę na torze podczas wiercenia.

Ponieważ wiercenie to jest na wysokim poziomie technicznym, sugerujemy skontaktowanie się wcześniej z **autoryzowanym technikiem Maxima** w celu uzyskania porad i wskazówek technicznych, aby zapewnić doskonały wynik. W przypadku nietypowych zastosowań **technik będzie również dostępny do pomocy na miejscu**. Narzędzie jest dostępne w trzech wariantach: **korona impregnowana, osadzana lub polikrystaliczna**, a wszystkie trzy można zamówić w **wersji na mokro lub na sucho** (sprężone powietrze).



20/25/30/35/40/45/50/64/72/82/92/102/102
112/137/152/162/182/202/212/252/262/302 mm



AKCESORIA DO WIERCENIA NA MOKRO



PRZEDŁUŻKI

Dostępne w różnych długościach i z różnymi gwintami.



PODKŁADKI ANTI-BLOCK

Do wiertnic z mocowaniem M16 i 1 1/4". Umieszczone pomiędzy koroną a głowicą, ułatwiają demontaż po zakończeniu pracy.



ADAPTERY

Szeroka gama adapterów do montażu koron na większości wiertnic i wiertarek dostępnych na rynku.

SPANNER

Do montażu i demontażu wiertel koronowych na różnych typach złączek.



KAMIEŃ DO OSTRZENIA I REGENERACJI NARZĘDZI

Wykonane z bardzo ściernego materiału, który pozwala przywrócić koronom odpowiednią ostrość i parametry zbliżone do fabrycznie nowych narzędzi.



PRZENOŚNY ZBIORNIK NA WODĘ

O pojemności 15L. Znajduje zastosowanie w przypadku braku bieżącej wody w miejscu pracy. Ciśnienie jest wytwarzane ręcznie.



ŚRUBY KOTWICOWE

M12 do mocowania wiertnic na statywach.



ZAPASOWE KOTWY

Z gwintem M12, pakowane po 25 sztuk.



KOŁNIERZE REDUKCYJNE

Do montażu różnych typów wiertnic na statywie 160.



KOLEKTOR WODY

Do wiertel koronowych o średnicy do 350mm. Pozwala zminimalizować wyiek wody podczas wiercenia i ułatwia zachowanie czystości miejsca pracy. Nadaje się do wiertnic **CAROMAX 250 300 i 400**. Współpracuje z odkurzaczem **Aspiramax 50 L**.



ZBIORNIKI NA WODĘ Z POMPĄ ELEKTRYCZNĄ

O pojemności 40L. Znajdują zastosowanie w przypadku braku bieżącej wody w miejscu pracy. Ciśnienie jest wytwarzane za pomocą pompy elektrycznej zasilanej akumulatorem 12V.



MASZYNY I AKCESORIA



CAROMAX 800

Moc: 800W / 230V

Maksymalna średnica wiercenia: 68mm

Maksymalna głębokość wiercenia: 68mm

Prędkość bez obciążenia:

3600 obr./min Głębokość wiercenia: 20-68mm

6400 obr./min Głębokość wiercenia: 6-20mm

Szybkozłącze 1/2"

Zintegrowany przełącznik PRCD

Pojemność zbiornika na wodę: 1L

Przycisk do sterowania przepływem wody

Waga: 3,4kg

W zestawie: Walizka, system centrujący, adaptery i wiertła koronowe 6, 8 i 10mm.

Opcjonalnie: Boczny uchwyt z przyciskiem wody



CAROMAX 1600 WET

Moc: 1600W / 230V

Moment obrotowy: 1,6Nm

Maksymalna średnica wiercenia:

Na statywie: 62mm

Ręczne: 30mm

Maksymalna głębokość wiercenia: 68mm

Sprzęgło mechaniczne: Tak

Sprzęgło elektroniczne: Tak

Prędkość bez obciążenia: 9500 obr/min

Prędkość pod obciążeniem: 6500 obr/min

Średnica wiercenia: 10-32mm

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Zintegrowany przełącznik PRCD

Przepływ wody: 0,3/0,5 l/min

Przycisk do sterowania przepływem wody

Waga: 6kg



CAROMAX 1800

Moc: 1800W / 230V

Maksymalna średnica wiercenia: 202mm

Moment obrotowy: 19Nm

Mikrowibracje: 33000 uderzenia/min przy 0,1J

Prędkość bez obciążenia: 1650 obr./min

Automatyczny dobór prędkości obrotowej

Złącze: M18

Sprzęgło mechaniczne: Tak

Sprzęgło elektroniczne: Tak

Waga: 5,2kg



CAROMAX 1800 ASP

Moc: 1800W / 230V

Maksymalna średnica wiercenia:

z GOLD SPIRAL: 202mm

z VACUUM 300: 162mm

Moment obrotowy: 17Nm

Mikrowibracje: 33000 uderzenia/min przy 0,1J

Prędkość obrotowa: 1650 obr./min

Automatyczny dobór prędkości obrotowej

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Sprzęgło mechaniczne: Tak

Sprzęgło elektroniczne: Tak

Waga: 5,8kg



CAROMAX 1800 WET

Moc: 1800W / 230V

Maksymalna średnica wiercenia:

Na statywie: 162mm

Ręczne: 131mm

Moment obrotowy: 60Nm / 30Nm / 15Nm

Prędkość obrotowa:

650 obr/min - Wiercenie na głębokość 120-185mm

1400 obr/min - Wiercenie na głębokość 60-110mm

2630 obr/min - Wiercenie na głębokość 20-50mm

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Zintegrowany przełącznik PRCD

Sprzęgło mechaniczne: Tak

Sprzęgło elektroniczne: Tak

Waga: 7,5kg



CAROMAX 2000 WET

Moc: 2000W / 230V

Maksymalna średnica wiercenia na statywie: 160mm

Prędkość obrotowa:

900 obr/min - Wiercenie na głębokość 90-160mm

1900 obr/min - Wiercenie na głębokość 40-70mm

3900 obr/min - Wiercenie na głębokość 20-35mm

Automatyczny dobór prędkości obrotowej

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Zintegrowany przełącznik PRCD

Waga: 7,5kg



CAROMAX 60

Napęd: Caromax 1600 WET

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 60mm

Zakres pracy: 540mm

Wysokość statywu: 895mm

Zakres wychylenia: 45°

Wskaźnik laserowy

Zestaw do montażu podciśnieniowego VACUMAX

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 13kg

Waga napędu: 6kg



CAROMAX 160

Napęd: Caromax 1800 WET

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 162mm

Zakres pracy: 540mm

Wysokość statywu: 895mm

Zakres wychylenia: 45°

Zestaw do montażu podciśnieniowego VACUMAX

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 13kg

Waga napędu: 7,4kg



CAROMAX 200

Napęd: Caromax 2000 WET

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 200mm

Zakres pracy: 500mm

Wysokość statywu: 895mm

Zakres wychylenia: 45°

Zestaw do montażu podciśnieniowego VACUMAX

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 13kg

Waga napędu: 7kg



CAROMAX 250

Do wiercenia na mokro

Napęd: 2600W / 230V

Prędkość obrotowa:

550 obr/min - Wiercenie na głębokość 125-250mm

1070 obr/min - Wiercenie na głębokość 60-130mm

1630 obr/min - Wiercenie na głębokość 40-80mm

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 250mm

Zakres pracy: 620mm

Wysokość statywu: 950mm

Zakres wychylenia: 45°

Zestaw do montażu podciśnieniowego VACUMAX

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 18kg

Waga napędu: 11,9kg



CAROMAX 300

Do wiercenia na mokro

Napęd: 3200W / 230V

Prędkość obrotowa:

420 obr/min - Wiercenie na głębokość 165-300mm

820 obr/min - Wiercenie na głębokość 80-160mm

1250 obr/min - Wiercenie na głębokość 55-105mm

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 300mm

Zakres pracy: 800mm

Wysokość statywu: 1245mm

Zakres wychylenia: 45°

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 18kg

Waga napędu: 11,9kg



CAROMAX 400

Do wiercenia na mokro

Napęd: 3200W / 230V

Prędkość obrotowa:

420 obr/min - Wiercenie na głębokość 165-400mm

820 obr/min - Wiercenie na głębokość 80-160mm

1250 obr/min - Wiercenie na głębokość 55-105mm

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 400mm

Zakres pracy: 500mm

Wysokość statywu: 980mm

Zakres wychylenia: 45°

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 18kg

Waga napędu: 11,9kg



CAROMAX 500

Do wiercenia na mokro

Napęd: 5200W / 400V

Prędkość obrotowa:

120 obr/min - Wiercenie na głębokość 320-500mm

280 obr/min - Wiercenie na głębokość 160-320mm

430 obr/min - Wiercenie na głębokość 110-210mm

Złącze: 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 500mm

Zakres pracy: 690mm

Wysokość statywu: 1350mm

Redukcja posuwu: 1:1 i 1:2

Zakres wychylenia: 60°

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 26kg

Waga napędu: 22,9kg



CAROMAX 1000

Do wiercenia na mokro

Napęd: 7500W / 400V

Prędkość obrotowa:

80 obr/min - Wiercenie na głębokość 500-1000mm

160 obr/min - Wiercenie na głębokość 320-500mm

250 obr/min - Wiercenie na głębokość 150-320mm

Złącze: 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 1000mm

Zakres pracy: 1080mm

Wysokość statywu: 1350mm

Redukcja posuwu: 1:1 i 1:2

Zakres wychylenia: 60°

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 26kg

Waga napędu: 22,9kg



CAROMAX ID 100

Do wiercenia na sucho i mokro

Napęd hydrauliczny AK46

Ciśnienie: 105-170 Bar

Natężenie przepływu: 20 / 30 L/min

Maksymalna średnica wiercenia: 100mm

Prędkość obrotowa: 1000 - 1500 obr/min

Złącze: 1/2" i 1 1/4"

Waga: 8kg



CAROMAX ID 700

Do wiercenia na mokro

Napęd hydrauliczny AK50

Ciśnienie: 120-200 Bar

Natężenie przepływu: 20 / 30 L/min

Prędkość obrotowa: 90 - 760 obr/min

Złącze: 1 1/4"

Maksymalna średnica wiercenia: 700mm

Zakres pracy: 600mm

Zakres wychylenia: 45°

Szybki demontaż napędu

Waga statywu: 45kg

Waga napędu: 13kg



STATYW 40

Statyw z przysawkami do wiertnicy **CAROMAX 800**. Idealny do wiercenia w twardych i delikatnych materiałach.



STATYW TELESKOPOWY 250/400

Statyw do wiercenia poziomego wiertnicami **CAROMAX 250** i **CAROMAX 400**. Nie trzeba przykręcać go do ściany.



STATYW TELESKOPOWY 250 DELUXE

Statyw do wiercenia poziomego wiertnicami **CAROMAX 160** i **CAROMAX 250**. Nie trzeba przykręcać go do ściany. Wyposażony w system odprowadzania wody, 8 kółek ułatwiających ustawienie i 2 siłowniki gazowe umożliwiające lekką i precyzyjną regulację wysokości.



STATYW TELESKOPOWY 250

Statyw do wiercenia poziomego wiertnicami **CAROMAX 160** i **CAROMAX 250**. Nie trzeba przykręcać go do ściany.



KOMPLETNA PLATFORMA MOCUJĄCA

Platforma do wiercenia pionowego wiertnicami na statywie. Ułatwia przemieszczanie statywy i eliminuje konieczność mocowania go do podłogi.



SYSTEM WIERCENIA RUR

System do wiercenia w rurach z kamionki, betonu i żeliwa sferoidalnego. Umożliwia mocowanie wiertnicy do rury bez dodatkowej podpory. Możliwość montażu pasami. Wygodny w użyciu przez jedną osobę.



STATYW TUBOWY

Umożliwia wiercenie w zakrzywionych powierzchniach, takich jak rury cementowe o dużej średnicy.



ZACISK ŚCIENNY

Do mocowania wiertnic **CAROMAX 160** i **CAROMAX 250** na murach i ścianach ogrodzeń. Idealny do wykonywania szeregowego dużej ilości otworów.



VACUMAX

Urządzenie próżniowe do wiertnic **CAROMAX 160** i **CAROMAX 250** z odpowiednim przyłączem.
Zapobiega uszkodzeniu powierzchni podczas wiercenia.



ASPIRAMAX 1000

Do wiercenia na sucho

Moc: 1600W / 230V

Funkcja automatycznego włączania przy pomocy wiertnicy

Wytrząsarka włączana ręcznie

Przepływ: 25L/min

Długość rury ssącej: 3m

Długość kabla elektrycznego: 7m

Wymiary: 37x37x80cm

Waga: 14kg



ASPIRAMAX 1200

Do wiercenia na mokro i sucho

Moc: 1600W / 230V

Funkcja automatycznego włączania przy pomocy wiertnicy

Dwa innowacyjne filtry o łącznej powierzchni **8600cm²** zgodne z normą BIA Cat. C

Automatyczne elektromagnetyczne wytrząsanie filtra.

Przepływ: 25L/min

Długość rury ssącej: 4,5m

Długość kabla elektrycznego: 8m

Wymiary: 57x36x37cm

Waga: 12kg



ASPIRAMAX 25 M

Do wiercenia na mokro i sucho

Moc: 1600W / 230V

Funkcja automatycznego włączania przy pomocy wiertnicy

Dwa innowacyjne filtry o łącznej powierzchni
8600cm² zgodne z normą **BIA Cat. M**

Automatyczne elektromagnetyczne wytrząsanie filtra.

Przepływ: 25L/min

Długość rury ssącej: 4,5m

Długość kabla elektrycznego: 8m

Wymiary: 57x36x37cm

Waga: 12kg



ASPIRAMAX 50 L

Do wiercenia na mokro i sucho

Moc: 1600W / 230V

Funkcja automatycznego włączania przy pomocy wiertnicy

Dwa innowacyjne filtry o łącznej powierzchni
8600cm² zgodne z normą **BIA Cat. C**

Automatyczne elektromagnetyczne wytrząsanie filtra.

Przepływ: 50L/min

Długość rury ssącej: 4,5m

Długość kabla elektrycznego: 8m

Wymiary: 58x47x64cm

Waga: 15kg



OFERUJEMY RÓWNIEŻ USŁUGI WIERCENIA BEZPYŁOWEGO NA SUCHO W BETONIE ZBROJONYM ORAZ NA MOKRO W TRUDNYCH MATERIAŁACH



Autoryzowany Dystrybutor



Wyłączny importer: NOVITAL Sp. z o.o. Ul. Nagietkowa 7, 65-012
Zielona Góra, NIP: 929 19 53 323, KRS: 0000735210, www.novital.pl