



ZALETY WIERTARKI DO SKAŁ

SKUTECZNY MŁOT O NAJNIŻSZEJ WADZE W SWOJEJ KLASIE

KONCEPCJA „LEGO” umożliwia określenie odpowiedniej konfiguracji przez użytkownika

Do ciśnienia roboczego w zakresie 4-7 bar

Do wiercenia ręcznego w górnictwie, budownictwie lądowym, pracach budowlanych, kamieniach dekoracyjnych itp.

Do wiercenia na mokro lub na sucho

Wymaga stosowania smarownic

powietrza Mechanizm obrotowy z

żerdzią wiertniczą

Oplacalna

Możliwość montażu systemu antywibracyjnego

ZASTOSOWANIE I CHARAKTERYSTYKA WIERTARKI DO SKAŁ

Tłok do zastosowań w ciężkich warunkach o skoku 60 mm

Do wiercenia w najtwardszych skałach

Wiertło wyważone w zakresie drgań (system dystrybucji)

Zawór dławiący z dziesięcioma punktami odniesienia (płynny start)

Tłok HWR (odporny na ciepło i zużycie) do pracy w ciężkich warunkach

Mniej uderzeń, ale z większą siłą

Dostępny z dodatkowym tłumikiem (obudowa polimerowa – PS) – (z certyfikatem ATEX)

PODPORA PNEUMATYCZNA

Działa jako stabilizator wiertarki do skał

Precyzyjna regulacja pchania

Stać siła uderzenia podczas wiercenia

Z funkcją pochłaniania drgań

Jednoczęściowa

Całkowicie składana, wysuwana od dołu

Z elementami sterującymi młotem

DANE TECHNICZNE DLA URZĄDZENIA MFD 90 MAX PLUS CL

Nr zamówienia	Średnica tłoka	Uderzenie	Swobodna prędkość	Zużycie powietrza przy 5 bar	Ciśnienie robocze	Waga netto	Przyłącze powietrza	Długość maks.	Sześciokątny trzon
9 307 15L	90 mm	2650 min ⁻¹	290 obr./min	4,5 m ³ /min	5-7 bar	26,50 kg	BSPT 3/4"	700 mm	S 22

DANE TECHNICZNE PODPÓR PNEUMATYCZNYCH PN 67 / 1300 C

Nr zamówienia	Długość po złożeniu	Skok	Długość po rozłożeniu	Średnica tłoka	Automatyczne wycofanie	Waga
9 338 13	1651 mm	1282 mm	2933 mm	67 mm	tak	15,00 kg

Inne długości dostępne na życzenie!

DANE TECHNICZNE SMAROWNIC

Nr kat. smarownicy	MAZ 40	MAZ N40
Długość (mm)	9 336 04	0 336 12
Szerokość (mm)	404	180
Waga (kg)	128	165
Pojemność zbiornika na olej (l)	4,8	3
Ciśnienie robocze (bar)	0,5	1,3
Przepływ powietrza (min -3)	4-7	4-7
Gwint przyłączeniowy (zewnątrzny)	4,8-7 R1"	0,9-8,4 R1"

SMAROWNICE LINIOWE MAZ 40

W przypadku braku dopływu oleju, doprowadzanie sprężonego powietrza zostaje odcięte automatycznie. To gwarantuje niezawodną pracę. Funkcja bezpiecznego wyłączenia w przypadku odłączenia powietrza

SMAROWNICE LINIOWE MAZ N40

Prosta, lekka konstrukcja, niski spadek ciśnienia, niezawodne dozowanie i łatwa obsługa.



ZALETY WIERTARKI DO SKAŁ

SKUTECZNY MŁOT O NAJNIŻSZEJ

WADZE W SWOJEJ KLASIE

KONCEPCJA „LEGO” umożliwia określenie odpowiedniej konfiguracji przez użytkownika

Do ciśnienia roboczego w zakresie 4-7 bar

Do wiercenia ręcznego w górnictwie, budownictwie, pracach budowlanych, kamieniach dekoracyjnych itp.

Do wiercenia na mokro lub na sucho

Wymaga stosowania smarownic powietrza

Mechanizm obrotowy z żerdzią wierniczą

Oplącalna

PODPORA PNEUMATYCZNA

Działa jako stabilizator wiertarki do skał

Precyzyjna regulacja pchania

Stać siła uderzenia podczas wiercenia

Z funkcją pochłaniania drgań

Jednoczęściowa

ZASTOSOWANIE I CHARAKTERYSTYKA WIERTARKI DO SKAŁ

Tłok do zastosowań w ciężkich warunkach o skoku 60 mm

Do wiercenia w najtwardszych skałach

Wiertło wyważone w zakresie drgań (system dystrybucji)

Zawór dławiący z dziesięcioma punktami odniesienia (płynny start)

Tłok HWR (odporny na ciepło i zużycie) do pracy w ciężkich warunkach

Mniej uderzeń, ale z większą siłą

Dostępny z dodatkowym tłumikiem (obudowa polimerowa – PS) – (z certyfikatem ATEX)

DANE TECHNICZNE SMAROWNICY MFD 90 MAX PLUS ST

Nr zamówienia	Średnica tłoka	Uderzenie	Swobodna prędkość	Zużycie powietrza przy 5 bar	Ciśnienie robocze	Waga netto	Przyłącze powietrza	Długość maks.	Sześciokątny trzon
9 307 07L	90 mm	2650 min ⁻¹	290 obr./min	4,5 m ³ /min	5-7 bar	26+12 kg	BSPT 3/4"	620 mm	S 22

DANE TECHNICZNE PODPÓR PNEUMATYCZNYCH PN 67 / 800 ST

Nr zamówienia	Długość po złożeniu	Skok	Długość po rozłożeniu	Średnica tłoka	Automatyczne wycofanie	Waga
9 338 10 001	1067 mm	800 mm	1867 mm	67 mm	nie	11,30 kg

Inne długości dostępne na życzenie

Oprema Ravne, d.o.o.

KOROŠKA CESTA 14

2390 RAVNE NA KOROŠKEM

SLOVENIA

www.opremaravne.si

W 100% wyprodukowane w Europie (Słowenia)

