

STALCO⁺
PERFECT



NIEODŁĄCZNY ELEMENT PRAC BUDOWLANYCH

S-98500

RH26

497 zł / netto

MŁOTOWIERTARKA
Z FUNKCJĄ PODKUWANIA
SDS-PLUS 2,7KG



- 720W
- 230V/50Hz
- 0-1300
- LEFT/RIGHT
- 0-4500min⁻¹
- 3J
- SDS-PLUS

NIEZRÓWNANE OSIĄGI W WIERCENIU I NISKA WAGA

3 TRYBY PRACY PLUS FUNKCJA ZMIANY POŁOŻENIA DŁUTA

WIERCENIE/WIERCENIE Z UDAREM/KUCIE ZAPEWNIĄJĄ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DLA CODZIENNEGO UŻYTKU ORAZ POZWALAJĄ NA SZEROKI ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC. FUNKCJA REGULACJI DŁUTA W 8 POZYCJACH POZWALA NA DOSTOSOWANIE OPTIMALNEJ POZYCJI ROBOCZEJ.

WYDAJNY SYSTEM CHŁODZENIA

GWARANTUJE OPTIMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY I ZWIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ SILNIKA PODCZAS DUŻYCH OBCIĄŻEŃ.

ANTY-PYŁOWA OSŁONA SILNIKA

SPECJALNEJ KONSTRUKCJI WLOTY WENTYLACYJNE CHRONIĄ SILNIK PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM PYŁU I POMAGAJĄ WYDŁUŻYC ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA.

WYŁĄCZNIK Z FUNKCJĄ BLOKADY W TRYBIE „ON”

DZIĘKI MOŻLIWOŚCI BLOKADY WYŁĄCZNIKA W POZYCJI ON, URZĄDZENIE POZOSTAJE CAŁY CZAS WŁĄCZONE A UŻYTKOWNIK MOŻE LEPIJ SKUPIĆ SIĘ NA WYKONYWANEJ PRACY.

DUŻA ENERGIA UDARU 3J

POZWALA NA WYDAJNĄ I EFEKTYWNA PRACĘ W TWARDYCH MATERIAŁACH.

UCHWYT SDS-PLUS

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA SDS-PLUS JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU W WIERTARKACH, MŁÓTOWIERTARKACH I MŁÓTACH UDAROWYCH BEZ KONIECZNOŚCI UŻYWANIA NARZĘDZI

WYDAJNY SILNIK O MOCY 720W

NOWOCZESNY SILNIK O DUŻEJ SPRAWNOŚCI ELEKTRYCZNEJ ZAPEWNIĄ WYJĄTKOWO WYSOKIE PARAMETRY URZĄDZENIA PRZY OBNIŻONYM ŻUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

OBROTOWA OSŁONA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

CHRONI PRZEWÓD ZASILAJĄCY PRZED ZAŁAMYWIANIEM SIĘ I ZMNIJSZA RYZYKO USZKODZENIA.

WYGODNY GUMOWANY UCHWYT DODATKOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ OBROTU DLA OSÓB LEWORĘCZNYCH

UŁATWIA WYGODĘ UŻYTKOWANIA ORAZ PODWYŻSZA FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA I KOMFORT PRACY.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64M2 BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU	SDS-PLUS
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA	720W
ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ BEZ OBCIĄŻENIA	0-1300 R/MIN
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU	0-4500 UD/ MIN
SILA ENERGII UDAROWEJ	3J
MAX. ŚREDNICA WIERCENIA:	BETON 26MM
	STAL 13MM
	DREWNO 30MM
WAGA (BEZ AKCESORIÓW)	2,7KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	4M
KLASA OCHRONNOŚCI	II/□

S-98500

RH26

SPRĘGŁO BEZPIECZEŃSTWA

CHRONI UŻYTKOWNIKA I URZĄDZENIE W MOMENCIE NAGŁEGO ZABLOKOWANIA NARZĘDZIA I PODNOSI BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.

PŁYNNA REGULACJA PRĘDKOŚCI

POZWALA PRECYZYJNIE DOSTOSOWAĆ PRĘDKOŚĆ OBROTOWĄ URZĄDZENIA DO WYKONYWANEJ PRACY.

WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTY

DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTÓW OD ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZAAWANSOWANYM PROCESIE HARTOWANIA ELEMENTÓW PRZEKŁADNI I MECHANIZMU UDARU PNEUMATYCZNEGO, URZĄDZENIE CECHUJE SIĘ DŁUGĄ ŻYWIOTNOŚCIĄ, CO POTWIERDZA WYDŁUŻONY OKRES GWARANCJI NAWET DO 3 LAT.

KORPUS PRZEKŁADNI WYKONANY Z ALUMINIUM

UMOŻLIWIŁ OBNIŻENIE WAGI, ZAPEWNIŁ DOBRE ODPROWADZENIE CIEPŁA Z WNETRZA PRZEKŁADNI ORAZ USZTYWNIŁ KONSTRUKCJĘ URZĄDZENIA.

STALCO[®]
PERFECT



**GWARANCJA
WYDAJNOŚCI
I DŁUGA
ŻYWOTNOŚĆ**



S-98510

RH40VS

1364 zł / netto

**MŁOT UDAROWO
- OBROTOWY
SDS-MAX 7,1kg**

ECS
ELECTRONIC CONSTANT SPEED

ANTI-VIBRATION
TECHNOLOGY

- 1350W
- 230V/50Hz
- 150-516
- ECS
- 0-3120MIN⁻¹
- 13J
- SDS-MAX

REDUKUJE DRGANIA DO MINIMUM

ANTI VIBRATION
TECHNOLOGY

TECHNOLOGIA ANTYWIBRACYJNA

REDUKUJE DRGANIA URZĄDZENIA DO MINIMUM CHRONIĄC OPERATORA PRZED DZIAŁANIEM SZKODLIWYCH WIBRACJI, POLEPSZA KOMFORT PRACY I POZWALA NA DŁUŻSZĄ PRACĘ BEZ UCZUCIA ZMĘCZENIA.

UCHWYT SDS-MAX

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA SDS-MAX JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU. W MŁOTOWIERTARKACH I MŁOTACH UDAROWYCH BEZ UŻYWANIA NARZĘDZI DODATKOWYCH.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU:	SDS-MAX
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA:	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA:	1350W
ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ BEZ OBCIĄŻENIA:	150-516 R/MIN
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU:	3120 UD/ MIN
SILA ENERGII UDAROWEJ:	13J
MAX. ŚREDNICA WIERCENIA:	BETON 40 MM PRZY UŻYCIU OTWORNICY DO BETONU 80 MM
WAGA (BEZ AKCESORIÓW) OK:	7,1KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO:	4M
KLASA OCHRONNOŚCI:	II/□

S-98510
RH40VS

2 TRYBY PRACY PLUS FUNKCJA ZMIANY POŁOŻENIA DŁUTA

WIERCENIE Z UDAREM/KUCIE. DWA TRYBY PRACY ZAPEWNIĄJĄ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE W PRACACH BUDOWLANYCH, REMONTOWYCH I INSTALACYJNYCH, W KTÓRYCH POTRZEBNA JEST FUNKCJONALNOŚĆ. FUNKCJA REGULACJI DŁUTA W 12 POZYCJACH POZWALA NA PRECYZYJNE DOSTOSOWANIE OPTYMALNEJ POZYCJI ROBOCZEJ.



OPATENTOWANY SYSTEM BŁOKADY WYŁĄCZNIKA

DZIĘKI SPECJALNEJ KONSTRUKCJI BŁOKADY WYŁĄCZNIKA FUNKCJA TA DOSTĘPNA JEST TYLKO W TRYBIE KUCIA, PRZEZ CO PODNOŚI BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I FUNKCJONALNOŚĆ URZĄDZENIA.

ECS
ELECTRONIC CONSTANT SPEED

SYSTEM ELEKTRONICZNEJ STABILIZACJI OBROTÓW

PODRZYMUJE PRĘDKOŚĆ OBROTOWĄ W TRAKCIE DUŻYCH OBCIĄŻEŃ, NA PRZYKŁAD W TRAKCIE WIERCENIA DUŻYM WIERTŁEM PRZEBIJOWYM, DZIĘKI CZEMU PRZYSPIESZA PRACĘ I POPRAWIA JEJ KOMFORT.

REGULACJA PRĘDKOŚCI

POZWALA DOSTOSOWAĆ PRĘDKOŚĆ I MOC URZĄDZENIA DO WYKONYWANEJ PRACY.

SPRZĘGŁO BEZPIECZEŃSTWA

CHRONI UŻYTKOWNIKA I URZĄDZENIE W MOMENCIE NAGŁEGO ZABLOKOWANIA NARZĘDZIA I PODNOŚI BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA.

WYGODNE UCHWYTY POKRYTE GUMĄ

RĄCZKA DODATKOWA JAK I UCHWYT URZĄDZENIA POKRYTE ZOSTAŁY MIĘKKĄ GUMĄ DZIĘKI TEMU URZĄDZENIE PEWNIĘ LEŻY W DŁONIACH I NIE WYŚLIZGUJĘ SIĘ W TRAKCIE PRACY Z RĄK OPERATORA.

WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTY

DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTÓW OD ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZAAWANSOWANYM PROCESIE HARTOWANIA ELEMENTÓW PRZEKŁADNI I MECHANIZMU UDARU PNEUMATYCZNEGO, URZĄDZENIE DECHUJE SIĘ DŁUGĄ ŻYWIOTNOŚCIĄ, CO POTWIERDZA WYDŁUŻONY OKRES GWARANCJI NAWET DO 3 LAT.

ANTY-PYŁOWA OSŁONA SILNIKA

SPECJALNEJ KONSTRUKCJI WLOTY WENTYLACYJNE CHRONIĄ SILNIK PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM PYŁU I POMAGAJĄ WYDŁUŻYĆ ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA.

SOFT START - MIĘKKI START

OGRAŃCZA PRĄD ROZRUCHOWY. MA NA CELU UNIKNIĘCIE GWAŁTOWNEGO SKOKU PRĄDU I SZARPNIĘCIA PODCZAS ROZRUCHU URZĄDZENIA.

KONTROLKA ZASILANIA

NATYCHMIAST INFORMUJE O PRZERWANIU PRZEWODU ZASILAJĄCEGO LUB UTRACIE NAPIĘCIA ZASILANIA.

OBUDOWA PRZEKŁADNI WYKONANA ZE STOPU MAGNEZU

30% MNIEJSZY CIĘŻAR W STOSUNKU DO STOPÓW ALUMINIUM ORAZ DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA I WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE POZWALAJĄ OBNIŻYĆ CIĘŻAR URZĄDZENIA, PODNIĘĆ WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI I ZAPEWNIĆ IDEALNE ODPROWADZENIE CIEPŁA Z WNĘTRZA MECHANIZMU UDAROWEGO ORAZ PRZEKŁADNI.

KONTROLKA PRZYPOMNIENIA SERWISOWEGO

INFORMUJE O KONIECZNOŚCI PRZEGLĄDU SERWISOWEGO I WYMIANIE SZCZOTEK.

WYDAJNY SYSTEM CHŁODZENIA

GWARANTUJE OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY I ZWIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ SILNIKA PODCZAS DUŻYCH OBCIĄŻEŃ.

OBROTOWA OSŁONA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

CHRONI PRZEWÓD ZASILAJĄCY PRZED ZAŁAMYWANIEM SIĘ I ZMNIJSZA RYZYKO USZKODZENIA.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64 M2 BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

STALCO
PERFECT

STALC⁺
PERFECT



DO CIĘŻKIEJ PRACY W EKSTREMALNYCH WARUNKACH



S-98524

DHH48J

1738 zł / netto

**MŁOT
WYBURZENIOWY
HEX 30mm 15KG**

- 1750W
- 230V/50Hz
- 1700min⁻¹
- ECS
- 48J
- HEX 30mm

ECS
ELECTRONIC CONSTANT SPEED

ANTI-VIBRATION
TECHNOLOGY



NIEZAWODNOŚĆ I MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

OBUDOWA PRZEKŁADNI WYKONANA Z STOPU MAGNEZU

30% MNIEJSZY CIĘŻAR W STOSUNKU DO STOPÓW ALUMINIUM ORAZ DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA I WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE POZWALAJĄ OBNIŻYĆ CIĘŻAR URZĄDZENIA, PODNIEŚĆ WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI I ZAPEWNIĆ IDEALNE ODPROWADZENIE CIEPŁA Z WNĘTRZA MECHANIZMU UDAROWEGO ORAZ PRZEKŁADNI.

UCHWYT HEX 30MM

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA HEX 30MM JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU BEZ KONIECZNOŚCI UŻYCIANIA NARZĘDZI DODATKOWYCH.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU	HEX 30 MM
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA	1750W
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU	1700 UD/ MIN
SILĄ ENERGI UDAROWEJ	48J
WAGA (BEZ AKCESORIÓW)	15KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	4M
KLASA OCHRONNOŚCI	II/□

DUŻA ENERGIA UDARU 48J

ZAPEWNIĄ WYDAJNĄ PRACĘ W TWARDYCH MATERIAŁACH GDZIE POTRZEBNA JEST WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ PRACY.

S-98524

DHH48J

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

TECHNOLOGIA ANTYWIBRACYJNA

REDUKUJE DRGANIA URZĄDZENIA DO MINIMUM CHRONIĄC OPERATORA PRZED DZIAŁANIEM SZKODLIWYCH WIBRACJI, POLEPSZA KOMFORT PRACY I POZWALA NA DŁUŻSZĄ PRACĘ BEZ UCZUCIA ZMĘCZENIA.

WYDAJNY SYSTEM CHŁODZENIA

GWARANTUJE OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY I ZWIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ SILNIKA PODCZAS DUŻYCH OBCIĄŻEŃ.

WYŁĄCZNIK LOCK „ON”

POZWALA NA CIĄGLĄ PRACĘ W TRYBIE „ON” BEZ KONIECZNOŚCI CIĄGŁEGO TRZYMANIA WYŁĄCZNIKA.

WYGODNE UCHWYTY POKRYTE GUMĄ

RĄCZKA DODATKOWA JAK I UCHWYT URZĄDZENIA POKRYTE ZOSTAŁY MIĘKKĄ GUMĄ DZIĘKI TEMU URZĄDZENIE PEWNIĘ LEŻY W DŁONIACH I NIE WYSŁIZGUJE SIĘ W TRAKCIE PRACY Z RĄK OPERATORA.

ECS

ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

SYSTEM ELEKTRONICZNEJ STABILIZACJI OBROTÓW

PODTRZYMUJE PRĘDKOŚĆ OBROTOWĄ W TRAKCIE DUŻYCH OBCIĄŻEŃ PRZYSPIESZAJĄC PRACĘ ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64M² BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

ANTY-PYŁOWA OSŁONA SILNIKA

SPECJALNEJ KONSTRUKCJI WŁÓTY WENTYLACYJNE CHRONIĄ SILNIK PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM PYŁU I POMAGAJĄ WYDŁUŻYĆ ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA.



KONTROLKA PRZYPOMNIENIA SERWISOWEGO

INFORMUJE O KONIECZNOŚCI PRZEGLĄDU SERWISOWEGO I WYMIANIE SZCZOTEK.



DODATKOWA KOMORA NA SMAR

GWARANTUJE WYSTARCZAJĄCE SMAROWANIE CZĘŚCI PRZEKŁADNI W CIĘŻKICH WARUNKACH PRACY I WYDŁUŻA INTERWAŁY SERWISOWE.



DUŻA ŚREDNICA CYLINDRA FI 52MM

POZWALA OSIĄGNĄĆ DUŻĄ ENERGIĘ UDARU I WYTRZYMAŁOŚĆ URZĄDZENIA.



WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTY

DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPONENTÓW OD ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZAAWANSOWANYM PROCESIE HARTOWANIA ELEMENTÓW PRZEKŁADNI I MECHANIZMU UDARU PNEUMATYCZNEGO, URZĄDZENIE CECHUJE SIĘ DŁUGĄ ŻYWIOTNOŚCIĄ, CO POTWIERDZA WYDŁUŻONY OKRES GWARANCJI NAWET DO 3 LAT.



KONTROLKA ZASILANIA

NATYCHMIAST INFORMUJE O PRZERWANIU PRZEWODU ZASILAJĄCEGO LUB UTRACIE NAPIĘCIA ZASILANIA.

EKIPA DO ZADAŃ SPECJALNYCH



S-98510

RH40VS

MŁOT UDAROWO
- OBROTOWY
SDS-MAX



S-98524

DHH48J

MŁOT WYBURZENIOWY
HEX 30MM



S-98500

RH26

MŁOTWIERTARKA
Z FUNKCJĄ PODKUWANIA
SDS-PLUS

STALCO⁺

**ZYSKAJ CZAS
DZIĘKI
DUŻEJ MOCY**

S-97506

RH36VS

555 zł / netto

**MŁOTOWIERTARKA
Z FUNKCJĄ KUCIA
SDS-PLUS 5,4KG**



- 1500W
- 230V/50Hz
- 0-920 RPM
- 0-4100min⁻¹
- 5,5J
- SDS-PLUS

OPTYMALNY STOSUNEK MOCY DO WAGI

3 TRYBY PRACY PLUS FUNKCJA ZMIANY PŁOŻENIA DŁUTA

WIERCENIE/WIERCENIE Z UDAREM/KUCIE ZAPEWNIJĄ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DLA CODZIENNEGO UŻYTKU ORAZ POZWALAJĄ NA SZEROKI ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC. FUNKCJA REGULACJI DŁUTA W 8 POZYCJACH POZWALA NA DOSTOSOWANIE OPTYMALNEJ POZYCJI ROBOCZEJ.

WYDAJNY SYSTEM CHŁODZENIA

GWARANTUJE OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY I ZWIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ SILNIKA PODCZAS DUŻYCH OBCIĄŻEŃ.

SPRĘŻYNA ANTYWIBRACYJNA

REDUKUJE WIBRACJE PRZENOSZONE NA UCHWYT, DZIĘKI CZEMU ZWIĘKSZA SIĘ KOMFORT PRACY OPERATORA.

ERGONOMICZNY UCHWYT GŁÓWNY Z WYŁĄCZNIKIEM NA DWA PALCE

POLEPSZA POCHWYT URZĄDZENIA I POPRAWIA KOMFORT PRACY.

UCHWYT SDS-PLUS

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA SDS-PLUS JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU W WIERTARKACH, MŁOTOWIERTARKACH I MŁOTACH UDAROWYCH BEZ UŻYWANIA NARZĘDZI DODATKOWYCH.

OBUDOWA PRZEKŁADNI WYKONANA ZE STOPU MAGNEZU

30% MNIJSZY CIĘŻAR W STOSUNKU DO STOPÓW ALUMINIUM ORAZ DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA I WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE POZWALAJĄ OBNIŻYĆ CIĘŻAR URZĄDZENIA, PODNIŚĆ WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI I ZAPEWNIĆ IDEALNE ODPROWADZENIE CIEPŁA Z WNETRZA MECHANIZMU UDAROWEGO ORAZ PRZEKŁADNI.

SPRZĘGŁO BEZPIECZEŃSTWA

CHRONI UŻYTKOWNIKA I URZĄDZENIE W MOMENCIE NAGLEGO ZABŁOKOWANIA NARZĘDZIA I PODNOŚI BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.

DUŻA MOC SILNIKA 1500W

WYSOKOWYDAJNY SILNIK O DUŻEJ MOCY POZWALA NA WIERCENIE WIERTŁAMI O ŚREDNICY DO 36MM, JAK RÓWNIEŻ OTWORNICAMI DO BETONU BEZ UTRATY WYDAJNOŚCI PRACY.

ANTY-PYŁOWA OSŁONA SILNIKA

SPECJALNEJ KONSTRUKCJI WŁOTY WENTYLACYJNE CHRONI SILNIK PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM PYŁU I POMAGAJĄ WYDŁUŻYĆ ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA.

REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTÓW

POZWALA DOSTOSOWAĆ PRĘDKOŚĆ I MOC URZĄDZENIA DO WYKONYWANEJ PRACY.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64 M2 BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU	SDS-PLUS
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA	1500W
ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ BEZ OBCIĄŻENIA	0-920 R/MIN
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU	0-4100 UD/ MIN
SILA ENERGII UDAROWEJ	5,5J
MAX. ŚREDNICA WIERCENIA:	
BETON	36MM
STAL	13MM
DREWNO	40MM
WAGA (BEZ AKCESORIÓW)	5,4KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	4M
KLASA OCHRONNOŚCI	II/□

S-97506



STALC⁺



**POŁĄCZENIE
DUŻEJ MOCY
I NISKIEJ
WAGI**



S-97509

RH40

752 zł / netto

**MŁOT UDAROWO
-OBROTOWY
SDS-MAX 6,6KG**



- 1250W
- 230V/50Hz
- 410
- 3100min⁻¹
- 10J
- SDS-MAX

ERGONOMIA I DUŻA WYDAJNOŚĆ

WYGODNY UCHWYT DODATKOWY POKRYTY GUMĄ

UMIĘSCOWIONY BLISKO UCHWYTU NARZĘDZIOWEGO POZWALA NA KOMFORTOWĄ PRACĘ I DOSTOSOWANIE OPTYMALNEJ POZYCJI ROBOCZEJ.

UCHWYT SDS-MAX

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA SDS-MAX JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU W MŁOTOWIERTARKACH I MŁOTACH UDAROWYCH BEZ UŻYWANIA NARZĘDZI DODATKOWYCH.

DUŻA ENERGIA UDARU 10J

ZAPEWNIĄ EFEKTYWNA PRACĘ, GDZIE ISTOTNA JEST DUŻA ENERGIA UDARU, ZWŁASZCZA W TWARDYCH MATERIAŁACH.

SPRZĘGŁO BEZPIECZEŃSTWA

CHRONI UŻYTKOWNIKA I URZĄDZENIE W MOMENCIE NAGŁEGO ZABLOKOWANIA NARZĘDZIA I PODNOSI BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA.

MOC SILNIKA 1250W

WYDAJNY SILNIK O DUŻEJ MOCY POZWALA NA OPTYMALNE WIERCENIE WIERTŁAMI O ŚREDNICY DO 40 MM, JAK RÓWNIEŻ OTWORNICAMI DO BETONU FI 80 MM BEZ UTRATY WYDAJNOŚCI PRACY.

SPRĘŻYNA ANTYWIBRACYJNA

REDUKUJE WIBRACJE PRZENOSZONE NA UCHWYT, DZIĘKI CZEMU ZWIĘKSZA SIĘ KOMFORT PRACY OPERATORA.

2 TRYBY PRACY PLUS FUNKCJA ZMIANY POŁOŻENIA DŁUTA

WIERCENIE Z UDAREM/KUCIE. DWA TRYBY PRACY ZAPEWNIĄJĄ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE W PRACACH BUDOWLANYCH, REMONTOWYCH I INSTALACYJNYCH, W KTÓRYCH POTRZEBNA JEST FUNKCJONALNOŚĆ. FUNKCJA REGULACJI DŁUTA W 8 POZYCJACH POZWALA NA DOSTOSOWANIE OPTYMALNEJ POZYCJI ROBOCZEJ.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64 M² BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

NISKA WAGA 6,6 KG

DZIĘKI NISKIEJ WADZE I DUŻEJ ENERGII UDAROWEJ URZĄDZENIE JEST NIEZWYKLE WYDAJNYM NARZĘDZIEM DO PRACY.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU	SDS-MAX
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA	1250W
ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ BEZ OBCIĄŻENIA	410 R/MIN
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU	3100 UD/ MIN
SIŁA ENERGII UDAROWEJ	10J
MAX. ŚREDNICA WIERCENIA:	
BETON	40MM
PRZY UŻYCIU OTWORNICY DO BETONU	80MM
WAGA (BEZ AKCESORIÓW)	6,6KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	4M
KLASA OCHRONNOŚCI	II/□

S-97509



STALC⁺



DUŻA ENERGIA UDAROWA W KOMPAKTOWYM URZĄDZENIU

S-97520

DH10J

759 zł / netto

**LEKKI MŁOT
WYBURZENIOWY
SDS-MAX 5,3KG**

-  1050W
-  230V/50Hz
-  2100min⁻¹
-  10J
-  SDS-MAX



WYSOKA WYDAJNOŚĆ I NISKA WAGA

WYŁĄCZNIK Z FUNKCJĄ BLOKADY W TRYBIE „ON”

DZIĘKI MOŻLIWOŚCI BLOKADY WYŁĄCZNIKA W POZYCJI ON, URZĄDZENIE POZOSTAJE CAŁY CZAS WŁĄCZONE, A UŻYTKOWNIK MOŻE LEPIEJ SKUPIĆ SIĘ NA WYKONYWANEJ PRACY.

WYDAJNY SYSTEM CHŁODZENIA

GWARANTUJE OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY I ZWIĘKSZĄ WYTRZYMAŁOŚĆ SILNIKA PODCZAS DUŻYCH OBCIĄŻEŃ.

ENERGIA UDARU 10J

ZAPEWNIŁA EFEKTYWNA PRACĘ ROZBIÓRKOWĄ, GDZIE ISTOTNĄ JEST DUŻA ENERGIA UDARU, ZWŁASZCZA W TWARDYCH MATERIAŁACH.

UCHWYT SDS-MAX

ZALETĄ SYSTEMU MOCOWANIA SDS-MAX JEST SZYBKOŚĆ I PROSTOTA WYMIANY OSPRZĘTU W WIERTARKACH, MŁOTOWIERTARKACH I MŁOTACH UDAROWYCH BEZ UŻYWANIA NARZĘDZI DODATKOWYCH.

OBUDOWA PRZEKŁADNI WYKONANA ZE STOPU MAGNEZU

30% MNIEJSZY CIĘŻAR W STOSUNKU DO STOPÓW ALUMINIUM ORAZ DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA I WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE POZWALAJĄ OBNIŻYĆ CIĘŻAR URZĄDZENIA, PODNIEŚĆ WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI I ZAPEWNIĆ IDEALNE ODPROWADZENIE CIEPŁA Z WNĘTRZA MECHANIZMU UDAROWEGO ORAZ PRZEKŁADNI.

FUNKCJA ZMIANY POŁOŻENIA DŁUTA

12 STOPNIOWA REGULACJA POŁOŻENIA DŁUTA POZWALA NA PRECYZYJNE DOBRANIE POZYCJI DŁUTA DO WYKONYWANEJ PRACY NAWET W MIEJSCACH Z OGRANICZONYM DOSTĘPEM.

ERGONOMICZNY UCHWYT GŁÓWNY POKRYTY GUMĄ

POLEPSZA POCHWYT URZĄDZENIA I POPRAWIA KOMFORT PRACY.

SPECYFIKACJA

TYP UCHWYTU	SDS-MAX
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230-240V~
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50HZ
ZNAMIONOWA MOC WEJŚCIOWA	1050W
CZĘSTOTLIWOŚĆ UDARU	2100 UD/ MIN
SIŁA ENERGII UDAROWEJ	10J
WAGA (BEZ AKCESORIÓW)	5,3KG
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	4M
KLASA OCHRONNOŚCI	II/□

DUŻA MOC SILNIKA 1050W

WYDAJNY SILNIK ZAPEWNIŁA WYSOKĄ ENERGIĘ UDARU I POZWALA NA PRACĘ POD DUŻYM OBCIĄŻENIEM PRZEZ DŁUŻSZY OKRES CZASU.

ANTY-PYŁOWA OSŁONA SILNIKA

SPECJALNEJ KONSTRUKCJI WLOTY WENTYLACYJNE CHRONIĄ SILNIK PRZED SZKODLIWYM DZIAŁANIEM PYŁU I POMAGAJĄ WYDŁUŻYĆ ŻYWIOTNOŚĆ URZĄDZENIA.

4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY

DŁUGI 4 METROWY PRZEWÓD ZASILAJĄCY POZWALA NA PRACĘ W OBSZARZE DO 64 M² BEZ KONIECZNOŚCI ZMIANY ŹRÓDŁA ZASILANIA.

NISKA WAGA 5,5 KG

DZIĘKI NISKIEJ WADZE, NIEWIELKIM ROZMIAROM I DUŻEJ ENERGII UDAROWEJ URZĄDZENIE JEST NIEZWYKLE WYDAJNYM NARZĘDZIEM PRACY.

S-97520

DH10J

STALCO

BRYGADA DO ZADAŃ WYJĄTKOWYCH



S-97520

DH10J

MŁOT
WYBURZENIOWY
SDS-MAX

S-97506

RH36VS

MŁOTWIERTARKA
Z FUNKCJĄ KUCIA
SDS-PLUS



S-97509

RH40

MŁOT UDAROWO
-OBROTOWY
SDS-MAX

