

STALCO[®]
PERFECT



**GWARANCJA
WYDAJNOŚCI
I DŁUGA
ŻYWOTNOŚĆ**



S-98510

RH40VS

1364 zł / netto

**MŁOT UDAROWO
- OBROTOWY**

SDS-MAX 7,1kg

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

ECS
ELECTRONIC CONSTANT SPEED

ANTI-VIBRATION
TECHNOLOGY

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 BLOKADY WYŁĄCZNIKA

DZIĘKI SPECJALNEJ KONSTRUKCJI BLOKADY WYŁĄCZNIKA FUNKCJA TA DOSTĘPNA JEST TYLKO W TRYBIE KUCIA, PRZEZ CO PODNOSI 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 PRZEBIĘGOWYM, 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 PODNOSI 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, PODNIEŚĆ 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

EKIPA DO ZADAŃ SPECJALNYCH



S-98510

RH40VS

MŁOT UDAROWO
- OBROTOWY
SDS-MAX

S-98500

RH26

MŁOTWIERTARKA
Z FUNKCJĄ PODKUWANIA
SDS-PLUS

S-98524

DHH48J

MŁOT WYBURZENIOWY
HEX 30MM