

KATALOG PRODUKTÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ WYPOŻYCZENIA

ELMAX



Faradome[®]



Ceny wypożyczenia są podane w kwocie netto, kaucja jest podana w kwocie brutto.

Podane ceny zawierają rabat. **Jeśli chcesz poznać szczegóły rabatowania zapytaj naszego handlowca: a.kubista@elmax-hurt.pl, tel.: 666-059-948.**



**od 20,80 zł netto/doba
kaucja 200 zł brutto**

MŁOTOWIERTARKA TE 3-ML

Uniwersalna młotowiertarka SDS Plus (TE-C) o dużej mocy, z rękojeścią pistoletową, o trzech funkcjach – z funkcją dłutowania i łatwymi do wymieniania szczotkami

DANE TECHNICZNE

Set TE 3-M + TE CX (6) M1 #2208928

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 3.1 kg

Tryb pracy - Wiercenie udarowe, Wiercenie, Dłutowanie

Zakres średnic wiercenia udarowego - 5 - 28 mm

Optymalny zakres wiercenia udarowego - 6 - 16 mm

Energia pojedynczego udaru - 2.1 J

Obr. / min. wiercenia udarowego - 1200 obr./min

Częstotliwość uderzeń - 4860 uderzeń/min

Funkcjonalność - Kruszenie, 2. bieg do wiercenia w metalu, Zdejmowany uchwyt narzędziowy, Tryb pracy wstecz, Ogranicznik głębokości

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 15.1 m/s² ¹

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową

A - 92 dB (A) ². Znamionowa moc wejściowa - 850 W

¹⁾ wg EN 60745-2-6

²⁾ wg EN 60745

Właściwości

- Młotowiertarka SDS Plus (TE-C) o trzech funkcjach – do wiercenia udarowego, wiercenia i dłutowania
- Zabezpieczony przed przeciążeniem silnik zapewnia wysoką wydajność
- Innowacyjny, trwały mechanizm udaru
- Zawiera system Hilti cooltec z aktywnym chłodzeniem wydłużającym żywotność narzędzia
- Opcjonalny, łatwo montowany zbiornik na pył pomaga chronić operatora przed spadającym pyłem i fragmentami materiału podczas wiercenia ponad głową

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze
- Dłutowanie korygujące i wykuwanie bruzd pod kanały świetlne w betonie i murze
- Możliwość wiercenia bezudarowego w drewnie lub stali z wykorzystaniem opcjonalnego uchwytu szybkozaciskowego
- Wiercenie otworów pod puszki koronkami wiertniczymi
- Wkręcanie śrub przy użyciu opcjonalnych uchwytów do końców



**od 21,60 zł netto/doba
kaucja 200 zł brutto**

AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 4-22

Kompaktowa młotowiertarka akumulatorowa SDS Plus o najlepszym stosunku wydajności do ciężaru podczas wiercenia ponad głową (platforma akumulatorowa Nuron)

DANE TECHNICZNE

Set TE 4-22 + DRS-4/6 + TE-CX(6) M1 kart #2344458

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 2.45 kg

Optymalny zakres wiercenia udarowego 4 - 14 mm

Zakres średnic wiercenia udarowego 4 - 28 mm

Energia pojedynczego udaru 2.3 J

Prędkość obrotowa wiercenia udarowego 1050 obr./min

Funkcjonalność - System aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC),

Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Ogranicznik głębokości, Wiercenie udarowe

Wbudowany system odsysania zwiercin (DRS), Tryb pracy wstecz, Lampa robocza LED

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) 12.3 m/s² 1

Poziom natężenia dźwięku emitowanego skorygowany charakterystyką

częstotliwościową - A98 dB (A) 2

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-4/6, TE DRS-C, TE DRS-D

Właściwości

- Kompaktowa, ale o dużej mocy – najlepszy stosunek mocy do wagi, optymalna prędkość wiercenia i wydajność młotowiertarki akumulatorowej Hilti SDS Plus
- Szybsze wiercenie – zakończ prace montażowe szybciej dzięki o 20% większej mocy nowego silnika bezszczotkowego i rewolucyjnym akumulatorom Nuron
- Wyższy komfort – zredukowany ciężar, nowe rękojeści, lampka LED
- Kompleksowe zabezpieczenia – w tym system aktywnej kontroli momentu obrotowego ATC zapobiegający niekontrolowanemu obracaniu się urządzenia, gdy końcówka ulegnie zablokowaniu

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze
- Wiercenie w betonie ponad głową, np. podczas podwieszania rur i przewodów, instalacji MEP i sufitów podwieszanych
- Praktycznie bezpyłowe wiercenie (wymagany wbudowany system usuwania pyłu TE DRS-4/6 lub łącznik do odkurzacza TE DRS-C)
- Osadzanie kotew i kotew wpuszczanych w betonie (wraz z opcjonalnym uchwytem końcówki TE-C oraz narzędziem do osadzania)



**od 29,60 zł netto/doba
kaucja 400 zł brutto**

AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 6-22

Uniwersalna akumulatorowa młotowiertarka SDS Plus o szerokim zakresie wiercenia, z funkcją dłutowania i ulepszonym uchwytem narzędziowym (platforma akumulatorowa Nuron)

DANE TECHNICZNE

Set TE 6-22 + TE-CX (6) M1 karton #2344460

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 2.84 kg

Optymalny zakres wiercenia udarowego 6 - 18 mm

Zakres średnic wiercenia udarowego 4 - 28 mm

Energia pojedynczego udaru 2.6 J

Prędkość obrotowa wiercenia udarowego 1050 obr./min

Funkcjonalność - System aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC), Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Dłutowanie, Podkuwanie, Ogranicznik głębokości

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) 10.7 m/s² 1

Trójosiowa wartość wibracji przy dłutowaniu w betonie 5.5 m/s² 2

Poziom natężenia dźwięku emitowanego skorygowany charakterystyką częstotliwościową - A 102 dB (A) 3

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-4/6, TE DRS-C, TE DRS-D

Właściwości

- Wydajność, uniwersalność i ergonomia w jednym – akumulatorowa młotowiertarka TE 6-22 ma szeroki zakres wiercenia, funkcję dłutowania
- Pomaga zredukować zmęczenie – teraz jeszcze lżejsza, pomaga w wierceniu w betonie przy większych średnicach
- Łatwiejsze manewrowanie – lepsze wyważenie urządzenia oraz profilowane rękojeści, aby można było wygodnie wiercić, dłutować lub wkręcać
- Kompleksowe zabezpieczenia – w tym system aktywnej kontroli momentu obrotowego ATC zapobiegający niekontrolowanemu obracaniu się urządzenia

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze
- Praktycznie bezpyłowe wiercenie (wymagany wbudowany system usuwania pyłu TE DRS-4/6 lub łącznik do odkurzacza TE DRS-C)
- Lekkie dłutowanie – takie jak usuwanie płytek, czyszczenie kanałów lub korekty powierzchni
- Osadzanie kotew i kotew wpuszczanych (wraz z opcjonalnym uchwytem końcówki TE-C)



**89 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 60-22

Mocna akumulatorowa młotowiertarka SDS Max (TE-Y), do wiercenia i dłutowania w betonie przy dużych obciążeniach, wyposażona w system aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC) i aktywny system tłumienia wibracji (AVR) (platforma akumulatorowa Nuron)

DANE TECHNICZNE

Set TE 60-22 + TE-YPX walizka #2344465

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 6.3 kg

Optymalny zakres wiercenia udarowego 18 - 40 mm

Napięcie znamionowe 21,6 V

Energia pojedynczego udaru 8.1 J

Prędkość obrotowa wiercenia udarowego 340 obr./min

Częstotliwość udarów 3300 uderzeń/min

Funkcjonalność - System aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC),

Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Wiercenie udarowe, Dłutowanie

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) 10.7 m/s² 1

Trójosiowa wartość wibracji przy dłutowaniu w betonie 9.1 m/s² 2

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-Y, TE DRS-D

Właściwości

- Maksymalny czas pracy z jednego ładowania akumulatora – silnik bezszczotkowy i akumulatory Nuron pomagają uzyskać nawet 3 x razy dłuższy czas pracy
- Ulepszone mechanizmy bezpieczeństwa – system aktywnej kontroli momentu obrotowego chroniący przed obracaniem się w momencie zablokowania się
- końcówki wiertła oraz AVR – aktywny system tłumienia wibracji w celu zwiększenia ochrony przed wibracjami
- Dłuższy czas reakcji – minimalne wibracje, dzięki czemu można pracować z mniejszą ilością przerw

Aplikacje

- Młotowiertarka do wiercenia w konstrukcjach betonowych przy dużych obciążeniach oraz do montażu instalacji
- Wiercenie w betonie otworów pod wklejane pręty zbrojeniowe (zalecany zakres średnic 20-40 mm)
- Wiercenie otworów pod przepusty rur lub gniazda elektryczne w betonie i murze
- Dłutowanie otworów i bruzd w betonie lub murze.



**od 74,40 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

MŁOTOWIERTARKA TE 70-AVR

Wysoce wydajny młot kombi z uchwytem SDS Max (TE-Y), do wiercenia i dłutowania w betonie pod dużym obciążeniem, wyposażony w aktywny system tłumienia wibracji (AVR)

DANE TECHNICZNE

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 8.3 kg

Energia pojedynczego udaru 11.5 J

Zakres średnic wiercenia udarowego 12 - 55 mm

Optymalny zakres wiercenia udarowego 20 - 40 mm

Prędkość obrotowa wiercenia udarowego 360 obr./min

Częstotliwość uderzeń 2760 uderzeń/min

Funkcjonalność - Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Dłutowanie

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 10.8 m/s² 1

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK

Trójosiowa wartość wibracji przy dłutowaniu w betonie 9.0 m/s² 2

Znamionowa moc wejściowa 1800 W

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 540 x 125 x 305 mm

Właściwości

- Najwyższa produktywność podczas wykonywania różnorodnych prac wierzących i dłutujących
- Mała wymagana siła docisku przekładająca się na wysoki komfort użytkownika
- System tłumienia wibracji (AVR) sprawia, że praca z narzędziem jest mniej męcząca
- Opcjonalny system odsysania zwiercin DRS-Y odprowadza do 95% pyłu
- Wytrzymała konstrukcja

Aplikacje

- Wiercenie udarowe w betonie, murze i kamieniu naturalnym przy użyciu wiertel o średnicach od 12 do 150 mm
- Wiercenie otworów pod kotwy do dużych obciążeń, o zakresie średnic 20 - 40 mm
- Dłutowanie wyburzeniowe i precyzyjne szpicakami i dłutami płaskimi
- Wiercenie z dużym momentem obrotowym w drewnie i stali
- Wiercenie udarowe w betonie, murze i kamieniu naturalnym przy użyciu wiertel o średnicach od 1/2" do 6"



**od 72,00 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

ELEKTRYCZNY MŁÓT UDAROWY TE 2000-AVR

Mocny i wyjątkowo lekki młot kujący z chwytym TE-S do prac w betonie oraz prac rozbiórkowych

DANE TECHNICZNE

Kierunek pracy - Podłoga

Rodzaj uchwytu narzędziowego TE-S

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 14.5 kg

Energia pojedynczego udaru 35 J

Częstotliwość udarów 1800 uderzeń/min

Wydajność dłutowania 14200 cm³/min

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 731 x 574 x 146 mm

Trójosiowa wartość wibracji przy dłutowaniu w betonie 3.9 m/s² 1

Dostępny system odsysania zwierzcin TE DRS-B

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A 85 dB (A)

Właściwości

- Niewielka masa narzędzia w połączeniu z wysoką wydajnością podczas wyburzania, dedykowane do prac rozbiórkowych w podłodze
- Konstrukcja teowa zapewnia doskonałe manewrowanie nawet podczas wykuvania w posadzkach
- Bezszcotkowy silnik SR i trzy odseparowane komory smarowania wydłużają okres między przeglądami serwisowymi i żywotność narzędzia
- System tłumienia wibracji (AVR) sprawia, że praca z urządzeniem jest mniej męcząca

Aplikacje

- Prace wyburzeniowe w betonie, w pozycji pionowej, o średnim stopniu nasilenia
- Odkrywanie prętów zbrojeniowych, skuwanie głowic pali fundamentowych
- Kruszenie podłoża betonowego lub z innych materiałów w piwnicach oraz na patio w obiektach mieszkalnych
- Wykuvanie kanałów pod rury instalacji wodno-kanalizacyjnych



od 4,00 zł netto/doba

WÓZEK TRANSPORTOWY

Wózek do transportowania młotów wyburzeniowych do ciężkich prac rozbiórkowych lub innych ciężkich/nieporęcznych przedmiotów



od 4,00 zł netto/doba

DŁUTO PŁASKIE BOSCH RTec Sharp



od 4,00 zł netto/doba

SZPICZASTE DŁUTO BOSCH RTec Sharp



od 4,00 zł netto/doba

SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-B

System odsysania zwiercin do dłutowania w betonie przy użyciu młotów dłutujących Hilti SDS Max (TE-Y) i TE-S

DANE TECHNICZNE

Układ odsysania TE DRS-B walizka #365944

Potrzebny odkurzacz Tak

Nadaje się do wiercenia Nie

Ciężar 0.78 kg

Właściwości

- System pozwalający na praktycznie bezpyłowe wykonywanie prac młotami dłutującymi Hilti SDS Max (TE-Y) i TE-S
- Nowy układ odsysania odprowadza do 95% pyłu
- System szybkiego montażu – pozwalający na szybkie i łatwe zamocowanie na urządzeniu
- Wytrzymały i trwały system wykonany ze specjalnych miękkich materiałów
- Kompatybilny ze wszystkimi młotami kombi i młotami dłutującymi Hilti (uchwyty typu Y i S), szpicakami i dłutami płaskimi oraz odkurzaczami

Aplikacje

- Dłutowanie w obiektach zamkniętych i prace renowacyjne
- W celu zapewnienia zdrowia i komfortu pracy użytkownika oraz czystego otoczenia: niemal bezpyłowe dłutowanie we wrażliwych na kurz środowiskach
- Do stosowania z następującymi młotami kującymi: TE 500, TE 500-AVR, TE 700-AVR, TE 800, TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR



od 4,00 zł netto/doba

DŁUTA TE-SX

Mieszane zestawy dłut TE-S do młotów dłutujących i wyburzeniowych
2x Szpiczak TE-SPX SM43 kpl
2x Dłuto płaskie TE-SOX FM43 kpl

DANE TECHNICZNE

Dłuto TE-SX SM/FM 43 (4) zestaw #2180119
Końcówki mocujące - TE-S
Długość - 430 mm
Klasa produktu - Ultimate

Właściwości

- Samoostrząca część robocza – jednym dłutem można pracować wydajniej i przez dłuższy czas, brak konieczności ostrzenia lub ponownego hartowania (zalecana minimalna głębokość penetracji 5 cm / 2")
- Mniejsze ryzyko zakleszczania się – innowacyjny falisty kształt zmniejsza powierzchnię kontaktu bocznego i umożliwia skuteczne usuwanie pyłu
- Bardzo wytrzymałe – utwardzanie indukcyjne zapewnia tym dłutom wysoką odporność na grzybkowanie, zużycie i wyginanie
- Zwiększona niezawodność – kapturek ochronny pozwala ograniczyć awarie i wydłużyć żywotność urządzenia
- Zwiększona wydajność dłutowania – bardzo wytrzymała końcówka mocująca przenosi większe siły z urządzenia do dłuta

Aplikacje

- Wyburzanie betonu, cegły lub pustaka ceramicznego
- Do stosowania z elektrycznymi młotami udarowymi, dłutującymi lub młotowiertarkami z uchwytem TE-S
- Nadaje się do wykonywania prac we wszystkich materiałach mineralnych, takich jak beton, żelbet, cegła, tynk, miękki kamień lub asfalt



**od 31,20 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

OSADZAK AKUMULATOROWY BX 3-ME 22

Akumulatorowy osadzak z akumulatorem Nuron do mocowania kabli, przewodów i kołków gwintowanych do betonu, stali i murów (maks. długość gwoźdźcia 24 mm | 15/16")

DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 474 x 134 x 294 mm

Masa korpusu urządzenia: 3.446 kg

Zakres długości elementu mocującego: 14 - 24 mm

Właściwości

- Zaprojektowany specjalnie dla elektryków – ten w pełni elektryczny osadzak z magazynkiem na 20 gwoździ jest o wiele szybszą i bardziej ekonomiczną alternatywą dla wiercenia i kotwienia (także do kołków gwintowanych), pomagającą zaoszczędzić czas przy każdym zamocowaniu
- Wysoka wydajność akumulatorowa – osadzanie do 850 gwoździ na jedno naładowanie dzięki zastosowaniu rewolucyjnych akumulatorów Nuron i silnika bezszczotkowego
- Równomierna jakość mocowania – połączenie napędu mechanicznego i łączników o dużej twardości do betonu umożliwia łatwiejsze wykonywanie za każdym razem niezawodnych punktów mocowania, przy obniżonym poziomie hałasu, z mniejszym odrzutem, łatwiejszą konserwacją oraz bez kosztów zakupu gazu
- Inteligentne funkcje – narzędzie automatycznie ustawia się do pierwszego zamocowania kiedy po nie sięgniesz. Aktywne rozwiązywanie problemów za pomocą aplikacji ON!Track oraz wskaźnik uzupełniania gwoździ pozwalają uniknąć przestojów w miejscu pracy

Aplikacje

- Mocowanie kabli i przewodów do betonu i stali (maks. długość gwoźdźcia 24 mm)
- Montaż kołków gwintowanych M6/W6 do stali lub betonu
- Mocowanie profili ścianek z płyt gipsowo-kartonowych do betonu i stali (opcjonalnie zaleca się użycie prowadnicy kołka IF)
- Mocowanie folii membranowych, siatek i blach do betonu
- Mocowanie kabli i przewodów do betonu i stali (maks. długość gwoźdźcia 15/16")



od 24,80 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto

AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA AG 4S-22

Akumulatorowa szlifierka kątowa bezszczotkowa z regulowaną prędkością do uniwersalnego cięcia i szlifowania przy użyciu tarcz do 125 mm (platforma akumulatorowa Nuron)

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe 21,6 V

Średnica 125 mm

Maks. głębokość cięcia 34 mm

Prędkość obrotowa bez obciążenia Bieg 1: 3400 obr./min; Bieg 2: 3800 obr./min;

Bieg 3: 4400 obr./min; Bieg 4: 5200 obr./min; Bieg 5: 6300 obr./min; Bieg 6: 7600 obr./min

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 321 x 83 x 133 mm

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A 83 dB (A) 1

Trójosiowa wartość wibracji przy szlifowaniu kątowym (ah, AG) 5,4 m/s² 2

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 2.1 kg

Właściwości

- Smukła akumulatorowa szlifierka kątowa z kontrolą prędkości by zapewnić wyższy komfort pracy i kontrolę podczas prac w szerokiej gamie materiałów
 - Więcej cięć z jednego ładowania – pracuje do 10% dłużej oraz wykonuje cięcia do 10% szybciej niż w przypadku wcześniejszych szlifierek kątowych Hilti, dzięki połączeniu silnika bezszczotkowego z rewolucyjnymi akumulatorami Nuron
 - Nadaje się do stali nierdzewnej – precyzyjna kontrola prędkości w zakresie od 3400-7600 obr./min., dzięki czemu można użyć tej samej szlifiarki do zgrubnego usuwania materiału i precyzyjnego wykańczania powierzchni
 - Wygodniejsza rękojeść – smukła, konturowana rękojeść z blokadą, która zapewnia lepszą kontrolę w praktycznie każdej pozycji pracy
- Zaawansowane zabezpieczenia – ATC – system aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC) dla zapewnienia lepszej ochrony przed odrzutem szlifiarki kątovej w przypadku zablokowania się tarczy

Aplikacje

- Cięcie i szlifowanie stali, stali nierdzewnej i innych metali
- Stępanie krawędzi i polerowanie metalu
- Cięcie i szlifowanie betonu, muru i kamienia
- Cięcie płytek t(wymagane użycie tarcz diamentowych o ciągłej strukturze krawędzi bocznej segmentów)



**od 42,40 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

BRUZDOWNICA DCH 150-SL

Bruzdownica do wycinania w ścianach i posadzkach bruzd pod rurki kablowe lub rury i przewody w różnorodnych materiałach podłoża

DANE TECHNICZNE

Głębokość cięcia 50 mm

Maks. szerokość cięcia 50 mm

Średnica 150 mm

Masa bez akumulatora zgodnie z procedurą EPTA 01/2003 - 7.6 kg

Prędkość obrotowa bez obciążenia

Bieg 1: 7000 obr./min

Rozmiar trzpienia 22.2 mm

Właściwości

- Bruzdownica zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej wydajności
- Zdolne do wycinania bruzd do 50x50 mm z tarczami do wycinania 150 mm
- Wytrzymała konstrukcja i trwały silnik zapewniające dłuższą żywotność
- Ergonomiczna rękojeść aby zapewnić pewny, bezpieczny chwyt podczas pracy w każdej pozycji
- Praktycznie bezpyłowe wykonywanie prac dzięki możliwości podłączenia pasującego odkurzacza Hilti

Aplikacje

- Wycinanie bruzd na głębokość i szerokość do 50 mm we wszystkich powszechnie stosowanych materiałach podłoży, takich jak beton, krzemień, wapień itp. (przy stosowaniu z tarczami do wycinania do 150 mm)
- Montaż kabli, rurek kablowych i rur
- Wykonywanie bruzd w ścianach



**od 8,80 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

AKUMULATOROWY DOZOWNIK ŻYWICY HDE 500-22

Akumulatorowy dozownik do żywicy hybrydowej/epoksydowej do kotew wklejanych, wyposażony w funkcje pozwalające zwiększyć prędkość, bezpieczeństwo i zredukować odpady (platforma akumulatorowa Nuron)

DANE TECHNICZNE

Set HDE 500-22 + CR/CB karton #2357339

Rodzaj akumulatora 22 V

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 440 x 120 x 230 mm

Rodzaj dozownika Akumulatorowy

Właściwości

- Szybsze kotwienie – akumulatorowe dozowniki żywicy to doskonały sposób, aby zaoszczędzić czas, zredukować ilość odpadów i ograniczyć sprzątkanie przy każdym osadzonym pręcie
- Znaczne zmniejszenie ilości zmarnowanej żywicy – koło dozujące i zalecenia Hilti dotyczące dozowania z aplikacji Hilti Volume Calculator są teraz dostępne z dokładnością co do milimetra
- Zwiększ bezpieczeństwo i niezawodność mocowań – wskaźniki LED podają na bieżąco informację zwrotną, aby potwierdzić że zaprawa była dozowana prawidłowo lub, że nabój jest już pusty
- Funkcje powtórz i wznów – opcja pamięci pozwala na łatwe dozowanie tej samej ilości żywicy za każdym razem, gdy wciśniesz spust, lub na wykańczanie otworu w przypadku przerwania operacji z powodu wymiany naboju
- Na platformie akumulatorowej Nuron znajdują się akumulatorowe narzędzia bez ograniczeń czasu pracy i żywotności, dzięki akumulatorom, które starczą na dłużej, akcesoriom, które oszczędzają czas oraz szerokiej gamie usług, które pozwalają utrzymać produktywność i bezpieczeństwo pracy każdego dnia

Aplikacje

- Dozowanie żywicy epoksydowej lub żywicy do wklejania Hilti HIT do mocowania prętów kotew i prętów zbrojeniowych w betonie i murze
- Dozowanie pian ogniochronnych Hilti (tylko w przypadku, gdy pakowane są w kompatybilne miękkie opakowania foliowe)



**od 40,00 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

ODKURZACZ BUDOWLANY HYBRYDOWY DO ZASTOSOWAŃ MOKRYCH/SUCHYCH VC 20-U-Y + ZESTAW AKCESORIÓW

Uniwersalny kompaktowy odkurzacz hybrydowy, do zastosowań mokrych i suchych, z automatycznym czyszczeniem filtra - klasa L

DANE TECHNICZNE

Uniwersalny odkurzacz VC 20-U-Y 230 V #2044308

Pojemność pojemnika - 21 l

Klasa zwiercin - L

Moc ssania - 74 l/s

Stopień ochrony IP - IP X4 (EN 60529)

Znamionowa moc wejściowa - 1200 W

Wejściowe napięcie znamionowe - 230 V

Ładowność pyłu - 23 kg

Pojemność wody - 13.5 l

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 530 x 380 x 540 mm

Właściwości

- Odkurzacz do prac na mokro i sucho, zasilany sieciowo lub akumulatorowo
- Zintegrowany prosotownik uniwersalny do wszystkich akumulatorów Li-Ion Hilti (14 V, 22 V, 36 V)
- Technologia automatycznego oczyszczania filtra AirBoost zapewniająca niezmienną, wysoką wydajność ssania
- Łatwy w obsłudze, z uproszczonym panelem kontrolnym wyświetlającym stan baterii oraz postępu ładowania
- Wbudowane gniazdo sieciowe umożliwiające zasilanie dodatkowego urządzenia bezpośrednio z odkurzacza - ssanie urochamia się automatycznie wraz z włącznikiem urządzenia

Aplikacje

- Usuwanie pyłu powstającego podczas wiercenia, brzdowania, szlifowania, cięcia na sucho i wiercenia rdzeniowego
- Usuwanie szlamu powstającego podczas wiercenia na mokro

Akcesoria do odkurzacza, wyłącznie z dyszami specjalnymi i częściami zapasowymi w cenie wypożyczenia

Zgodność: VC 20-U (L/M), VC 40-U (L/M), VC 20-U (L/M)-Y, VC 40-U (L/M)-Y, VC 125-6, VC 125-9, VC 150-6 X (E), VC 150-10 X (E), VC 300-17 X



**od 50,40 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

ODKURZACZ BUDOWLANY DO ZASTOSOWAŃ MOKRYCH/SUCHYCH VC 40M-X + ZESTAW AKCESORIÓW

Uniwersalny odkurzacz automatyczny z czyszczeniem filtra, do zbierania suchego pyłu i do zastosowań mokrych - klasa M.

DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika na wodę 22.8 l

Pojemność pojemnika 30 l

Pojemność zbiornika pyłu 34 kg

Klasa zwiercin M

Źródło zasilania Przewodowe

Znamionowa moc wejściowa 1200 W

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 560 x 365 x 590 mm

Właściwości

- Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do prac budowlanych zintegrowany reeling, zapewniający mobilność na większych odległościach i wyjątkowo trwałe podzespoły, które wytrzymują nawet najcięższe warunki na budowie
- Opony Solight-Ecco® – odporne na działanie wody i ciepła oraz przebicia podczas użytkowania na placach budowy
- Automatyczny, adaptacyjny system czyszczenia filtra Hilti Air Boost oczyszcza filtr powietrza wtedy, gdy to konieczne, utrzymując wydajność odsysania pyłu na stałym wysokim poziomie
- Wskaźnik wydajności – informacje o statusie filtra odkurzacza i sile ssania w czasie rzeczywistym

Aplikacje

- Odsysanie pyłu podczas wiercenia, brzdowania, szlifowania i cięcia na sucho
- Czyszczenie na mokro i na sucho
- Usuwanie szlamu podczas wiercenia rdzeniowego na mokro

Akcesoria do odkurzacza, wyłącznie z dyszami specjalnymi i częściami zapasowymi w cenie wypożyczenia

Zgodność: VC 20-U (L/M), VC 40-U (L/M), VC 20-U (L/M)-Y, VC 40-U (L/M)-Y, VC 125-6, VC 125-9, VC 150-6 X (E), VC 150-10 X (E), VC 300-17 X



**od 9,60 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

AKUMULATOROWA WKRĘTARKO-WIERTARKA SF 4-A22

Kompaktowa, akumulatorowa wkrętarko-wiertarka 22 V z silnikiem bezszczotkowym, gdy potrzebna jest większa wydajność podczas lżejszych zadań lub do prac w trudno dostępnych miejscach

DANE TECHNICZNE

Maks. moment obrotowy (przypadek miękki / twardy): 36 Nm (przypadek miękki), 62 Nm (przypadek twardy)

Prędkość obrotowa bez obciążenia: Bieg 1: 610 obr./min; Bieg 2: 2100 obr./min

Zakres łączenia uchwyty narzędziowych: 2 - 13 mm

Liczba biegów: 2

Zwiększenie momentu obrotowego: 15

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 178 x 63 x 250 mm

Masa korpusu urządzenia: 1.28 kg

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A: 72 dB (A)

Napięcie znamionowe: 21,6 V

Właściwości

- Kompaktowa – ta akumulatorowa wkrętarko-wiertarka może się łatwo dopasować do ciasnych i trudno dostępnych miejsc
- Wyższa wydajność – obecnie z silnikiem bezszczotkowym osiągającym do 2100 obr./min i 36 Nm maks. momentu obrotowego przegubu, przypadek miękki, pozwalającym na szybsze wykonywanie większości prac związanych z lekkim wierceniem lub wkręcaniem

Aplikacje

- Wkręcanie wkrętów do drewna o średnicy do 8 mm
- Wycinanie otworów w drewnie przy użyciu otwornic o średnicy do 82 mm
- Wiercenie w stali z maksymalną średnicą 10 mm
- Wkręcanie wkrętów do stali o średnicy do 4,8 mm
- Wiercenie otworów w drewnie wiertłami krętymi i łopatkowymi o średnicy do 26 mm



**od 49,60 zł netto/doba
kaucja 400 zł brutto**

LASER WIELOLINIOWY PM 30-MG

Wieloliniowy laser z zieloną wiązką, z trzema zielonymi liniami 360° do ustawiania pionu, poziomowania, wyrównywania i ustawiania pod kątem prostym

DANE TECHNICZNE

Laser wieloliniowy PM 30-MG walizka #2227740

Dokładność ± 3 mm Do 10 m

Maks. odległość robocza (średnica) 40 m (Linie), 100 m (Linie, z detektorem) 1

Zakres samopoziomowania w temperaturze pokojowej $-4.0/ +4.0^\circ$

Czas samopoziomowania 3 s

Kąt rozwarcia wiązki w poziomie 360 °

Przedni kąt rozwarcia wiązki w pionie 360 °

Stopień ochrony IP IP 54 (EN 60529)

Rodzaj lasera Linia

Właściwości

- Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja – najbardziej kompaktowy przyrząd Hilfti do precyzyjnego i szybkiego wyrównywania 360°, poziomowania i ustawiania pod kątem prostym
- Duża precyzja – samopoziomowanie i pokrętło precyzyjnej regulacji umożliwiają dokładne wyrównywanie i szybsze ustawianie
- Długi czas pracy – akumulator litowo-jonowy B12 umożliwia ciągłą pracę nawet przez 1,5 dnia
- Zwiększona produktywność – system ostrzegający o konieczności korekty ustawienia oraz wyczerpanym akumulatorze, zapobiegający pomyłkom i nieprzewidzianym przestojom
- Klasa lasera 2 – nie wymaga stosowania specjalnych środków ochrony

Aplikacje

- Ustawianie profili ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na podłogach, ścianach
- Wyrównywanie sufitu podwieszanego
- Przenoszenie wysokości referencyjnych
- Ustawianie rur i kabli w płaszczyźnie pionowej
- Poziomowanie gniazd elektrycznych, korytek kablowych, grzejników i instalacji rurowych



od 4,80 zł netto/doba

AKUMULATOR B12 4.0 12V

Kompaktowy, wydajny akumulator litowo-jonowy 12 V 4,0 Ah

DANE TECHNICZNE

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350 50 min

Ciężar: 0.35 kg

Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 93 x 75 x 44 mm

Właściwości

- Kompaktowy akumulator o dużej wydajności do wszystkich elektronarzędzi Hilti
- Wyposażony w technologię Hilti CPC (Cordless Power Care) – wbudowane procesory monitorują każde z ogniw akumulatora w celu dłuższego dostarczania stałej i niezawodnej mocy do narzędzi na Twoich budowach
- Lżejszy i bardziej kompaktowy akumulator litowo-jonowy zapewnia lepszą kontrolę i wyższy komfort, w szczególności podczas pracy nad głową i w trudno dostępnych miejscach
- Precyzyjny wskaźnik poziomu naładowania akumulatora pozwala uniknąć nieoczekiwanych przestojów i zapewnia większą produktywność na budowie
- Ochrona ogniw przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz głębokim rozładowaniem

Aplikacje

- Do wszystkich elektronarzędzi Hilti zasilanych napięciem 12 V (niekompatybilny niwelatorami laserowymi i gwoździarkami GX 3)



od 11,00 zł netto/doba

AKUMULATOR NURON B 22-85

Uniwersalny akumulator litowo-jonowy 22 V, który optymalnie równoważy ciężar, moc i czas pracy, do stosowania z elektronarzędziami Nuron

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22-85 Li-ion #2251351

Pojemność akumulatora 4,0 Ah

Ciężar 0.76 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 155 x 87 x 53 mm

Ilość energii akumulatora 85.32 Wh

Zakres temperatur roboczych -17 - 60 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora Tak

Bluetooth Nie

Właściwości

- Bezkonkurencyjne narzędzia akumulatorowe – technologia Nuron 22 V zapewnia moc wyjściową, którą wcześniej można było uzyskać wyłącznie korzystając z dużych akumulatorów 36 V
- Zwiększ wydajność w miejscu pracy – nowe układy elektroniczne dostarczają informacji na temat użytkowania akumulatora i narzędzia, umożliwiają proaktywną optymalizację parku maszyn oraz rozwiązywanie problemów, zanim jeszcze problemy z akumulatorem wpłyną na produktywność
- Wybierz moc dla siebie – moc i pojemność wzrasta wraz z wielkością akumulatora, dzięki czemu można dobrać odpowiedni stosunek wydajności do łatwości manewrowania do każdego z wykonywanych zadań
- Dłuższa żywotność i monitorowanie akumulatora – wbudowany tester stanu akumulatorów, uszczelnione komponenty elektroniczne, amortyzatory i wzmocniony korpus w celu zapewnienia lepszej ochrony przed warunkami panującymi na budowie

Aplikacje

- Uniwersalny akumulator litowo-jonowy 22 V o optymalnym stosunku mocy do ciężaru, do większości codziennych prac np. wiercenia, wkręcania i cięcia
- Adapter niezbędny do stosowania z narzędziami na oferowanej przez Hilti platformie akumulatorów litowo-jonowych CPC 22 V



od 15,00 zł netto/doba

AKUMULATOR NURON B 22-110

Bardziej trwały akumulator litowo-jonowy 22 V o dłuższym czasie pracy i wyższej dostępnej mocy do stosowania z elektronarzędziami Nuron

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22-110 Li-ion #2251355

Pojemność akumulatora 5,2 Ah

Ciężar 0.91 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 133 x 82 x 67 mm

Ilość energii akumulatora 110.16 Wh

Zakres temperatur roboczych -17 - 60 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora Tak

Bluetooth Nie

Właściwości

- Bezkonkurencyjne narzędzia akumulatorowe – technologia Nuron 22 V zapewnia moc wyjściową, którą wcześniej można było uzyskać wyłącznie korzystając z dużych akumulatorów 36 V
- Zwiększ wydajność w miejscu pracy – nowe układy elektroniczne dostarczają informacji na temat użytkowania akumulatora i narzędzia, umożliwiają proaktywną optymalizację parku maszyn oraz rozwiązywanie problemów, zanim jeszcze problemy z akumulatorem wpłyną na produktywność
- Wybierz moc dla siebie – moc i pojemność wzrasta wraz z wielkością akumulatora, dzięki czemu można dobrać odpowiedni stosunek wydajności do łatwości manewrowania do każdego z wykonywanych zadań
- Dłuższa żywotność i monitorowanie akumulatora – wbudowany tester stanu akumulatorów, uszczelnione komponenty elektroniczne, amortyzatory i wzmocniony korpus w celu zapewnienia lepszej ochrony przed warunkami panującymi na budowie

Aplikacje

- Uniwersalny akumulator litowo-jonowy 22 V o optymalnym stosunku mocy do ciężaru, do większości codziennych prac np. wiercenia, wkręcania i cięcia
- Adapter niezbędny do stosowania z narzędziami na oferowanej przez Hilti platformie akumulatorów litowo-jonowych CPC 22 V



17,00 zł netto/doba

AKUMULATOR B 22-255 LI-ION

Bardziej trwały akumulator litowo-jonowy 22 V o dłuższym czasie pracy i wyższej dostępnej mocy do stosowania z elektronarzędziami Nuron

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22-255 Li-ion #2251363

Pojemność akumulatora 12 Ah

Ciężar 1.84 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 157 x 87 x 99 mm

Ilość energii akumulatora 250.56 Wh

Zakres temperatur roboczych -17 - 60 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora Tak

Właściwości

- Skonstruowane dla Twoich najbardziej wymagających narzędzi – akumulatory B 22-255 pomogą Ci uzyskać maksymalną skuteczność Twoich narzędzi Nuron, oferując najwyższą dostępną moc i najdłuższy czas pracy
- Lepsze rozwiązanie dla Twojego biznesu – Nuron to seria rewolucyjnych akumulatorów, narzędzi i usług pozwalających zawsze pozostać produktywnym
- Wydajne urządzenia bezprzewodowe – technologia Nuron 22 V zapewnia moc i większą pojemność, które wcześniej można było uzyskać wyłącznie korzystając z dużych akumulatorów 36 V
- Zwiększ wydajność w miejscu pracy – nowe układy elektroniczne dostarczają informacji na temat użytkowania akumulatora i narzędzia, umożliwiają proaktywną optymalizację parku maszyn oraz rozwiązywanie problemów, zanim jeszcze problemy z akumulatorem wpłyną na produktywność
- Dłuższa żywotność i monitorowanie akumulatora – wbudowany tester stanu akumulatorów, uszczelnione komponenty elektroniczne, amortyzatory i wzmocniony korpus w celu zapewnienia lepszej ochrony przed warunkami panującymi na budowie



15,00 zł netto/doba

PROSTOWNIK C 6-22 230V

Najwyższej wydajności akumulator litowo-jonowy 22 v w celu maksymalnego zwiększenia

DANE TECHNICZNE

Zgodność z systemami akumulatorowymi Nuron

Moc wyjściowa 240 W

Natężenie prądu wyjściowego 9.6 A

Zakres temperatur ładowania -20 - 40 °C

Wyświetlacz stanu Tak

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 189 x 160 x 76 mm

Właściwości

- Szybsze doładowanie – nawet o 65% krótszy czas doładowania niż w przypadku prostowników C 4-22
- Akumulatory o dłuższej żywotności – aktywne chłodzenie pomaga wydłużyć żywotność akumulatora nawet w przypadku wymagających zastosowań
- Prosta konserwacja – od początku zaprojektowano kabel zasilający, aby był wyjątkowo trwały i można go było łatwo wymienić na budowie
- Do mocowania na ścianie – korpus ma otwory przelotowe umożliwiające mocowanie prostownika do ściany, bez potrzeby wymierzania
- Przesył danych – umożliwia wymianę danych dotyczących użytkowania narzędzi i akumulatorów z chmurą danych Hilti w celu wydajniejszej realizacji napraw oraz optymalizacji parku maszyn (wymaga modułu gromadzenia danych CDM-22)

Aplikacje

- Oszczędzające czas szybkie ładowanie akumulatorów Nuron
- Możliwość stosowania ze wszystkimi akumulatorami Nuron



od 4,00 zł netto/doba

PROSTOWNIK KOMPAKTOWY C4/12-50

Kompaktowy prostownik do ładowania akumulatorów litowo-jonowych 12 V Hilti

DANE TECHNICZNE

Zgodność z systemami akumulatorowymi 12 V

Moc wyjściowa 50 W

Natężenie prądu wyjściowego 4 A

Zakres temperatur ładowania 0 - 60 °C

Wyświetlacz stanu Tak

Ciężar 0.35 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 137 x 90 x 60 mm

Właściwości

- Kompaktowy prostownik do ładowania wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti 12 V
- Obudowę zaprojektowano tak, aby zapobiec uszkodzeniu kabla sieciowego wskutek złamania
- Optymalizacja szybkości ładowania i żywotności ogniw akumulatorów 12 V
- Czas ładowania zaledwie 35 minut do osiągnięcia pełnej produktywności
- 2 diody LED sygnalizujące stan naładowania, postęp ładowania i kondycję akumulatora

Aplikacje

- Ładowanie akumulatorów litowo-jonowych B12 2,6 Ah



**od 96,00 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

WIERTNICA DO BETONU - 255MM 4350W MSW-DDM255

Wiertnica do betonu marki MSW to praktyczne urządzenie do wierceń w twardych materiałach konstrukcyjnych. Zda egzamin przy robieniu otworów w asfalcie, cegle, nawierzchni z masy bitumicznej, a nawet rurach.

DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy Aluminium, stal, plastik

Moc 4350 W

Napięcie/częstotliwość 230V/50Hz

Ciśnienie akustyczne 70 dB(A)

Moc akustyczna 85 dB(A)

Maks. średnica wiercenia 255 mm

Średnica nasadki wiertła 1 1/4"

Średnica przyłącza węża do wody 1/2"

Długość węża do wody 3,1 m

Maks. prędkość obrotowa (bez obciążenia) 580 obr./min

Zakres prowadnicy 0-520 mm

Wiercenie na sucho i na mokro Tak

Moduł PRCD Tak

Długość przewodu zasilającego 3,2 m

Wymiary (DxSxW) 20,50 x 30,00 x 101,50 cm

Waga 21,10 kg

Wymiary wysyłki (DxSxW) 93,00 x 36,00 x 23,00 cm

Waga wysyłki 23,25 kg

Regulacja głębokości wiercenia odbywa się za pomocą przesuwne go uchwytu typu T, który zamontujesz po obu stronach sprzętu. Operując krótszym lub dłuższym końcem, wybierasz siłę nacisku wiertnicy. Płynność pracy została zagwarantowana poprzez prowadnicę (dobrze zamontowana podstawa posłuży nawet do wiercenia poziomego). Maksymalny prześwit wynosi 520 mm, dzięki czemu użyjesz nawet bardzo długich koronek.

Efektywność pracy została zapewniona przez silnik o mocy 4350 W, który nadaje wrzecionu prędkość obrotową 580 obr./min (regulowana bezstopniowo za pomocą pokrętki). Prosty panel sterowania z wyraźnie oznaczonymi przyciskami (ON – zielony, OFF – czerwony) sprawia, że maszynę obsługuje się intuicyjnie. Specjalny uchwyt służy do regulacji głębokości wiercenia. Wynoszący aż 520 mm prześwit maszyny daje możliwość pracy długimi wiertłami o średnicy do 255 mm. Dzięki zastosowaniu przesuwne go uchwytu praca urządzenia jest bardzo płynna.

Za bezpieczne użytkowni e odpowiada wyłącznik PRCD chroniący przed zwarcie m oraz przypadkowym porażenie m prądem. Model jest zbudowany z wysokiej jakości stopu aluminium, który cechuje się trwałości ą. Pełny komplet akcesoriów (wymienne szczotki węglowe, przewód do wody, klucze imbusowe itp.) podnoszą skuteczność oraz komfort pracy.

WIERTŁA DO WIERTNICY

63 x 400 - 70 zł netto/mm

110 x 400 - 110 zł netto/mm

160 x 400 - 160 zł netto/mm



**od 35,00 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

DRABINA ALUMINIOWA 3X12 FARAONE 9,40M MODEL ST350/3N

DANE TECHNICZNE

Drabina służy jako przystawna, rozstawna i jako drabina na schody, klatki schodowe

Wzmocniony profil 80Rx25R oraz boki 2,5 mm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Szczeble 3 x 3 cm, opcjonalnie 8 cm (kod GR80)

Składana

Wykonana z aluminium

Drabina nadaje się do prac wewnątrz i na zewnątrz budynku

Wysokość złożonej drabiny: 3,64 m

Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- Wzmocniony profil
- Stopki/STOPY antypoślizgowe
- Opcjonalnie możliwość zamontowania stopni 8 cm. Nie dotyczy 3 górnych szczebli najwyższej części drabiny
- Możliwość postawienia drabiny na nierównej powierzchni np.: schodach, w terenie z uskokami



**od 30,00 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

DRABINA WIELOFUNKCYJNA 3-ELEMENTOWA 3X10 ZE STABILIZATOREM AK FARAONE

DANE TECHNICZNE

Wzmocniony profil w zależności od modelu 60x25R oraz boki 1,2 i 2,4 mm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Możliwość pracy na drabinie jako przystawnej, rozstawnej

Szczeble 3 x 3 cm

Składana

Wykonana z aluminium

Drabina nadaje się do prac wewnątrz i na zewnątrz budynku

Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- Wzmocniony profil

Wytrzymałość i stabilność:

- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych, zamkniętych profili aluminiowych o przekroju 60 x25 mm, dodatkowo boki wzmocnione 1,2 i 2,4 mm
- Jakość użytego do tego materiału gwarantuje dużą sztywność i trwałość drabiny
- Drabina posiada odpowiednio trwały stabilizator ze stopkami z antypoślizgowego tworzywa zapewniający stabilne oparcie drabiny w czasie pracy

Wygoda w eksploatacji:

- Wymiana stopek/podstawy stabilizatora.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131 oraz zgodnie z wieloletnią wiedzą inżynierską firmy Faraone Poland Sp. z o. o.



**od 30,00 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

TELESKOPOWA DRABINA MAGAZYNOWA JEZDNA FARAONE Z WEJŚCIEM JEDNOSTRONNYM NA SCHODY - MODEL PLS5, PLATFORMA 5-STOPNIOWA, WYSOKOŚĆ ROBOCZA 4,18M

Drabina teleskopowa z platformą o wymiarach 52x62cm i podwyższonymi krawędziami zabezpieczającymi (burty ochronne) przed upadkiem przedmiotów.

Właściwości

- Producent: FARAONE - WŁOCHY, POLSKA
- Przeznaczenie: profesjonalne
- Gwarancja bezpieczeństwa dzięki dużemu podestowi roboczemu i wysokiej balustradzie
- Regulacja wysokości umożliwia zastosowanie drabiny w różnych warunkach. Wytrzymała i stabilna dzięki zastosowaniu stabilizatorów krzyżowych
- Ergonomiczny uchwyt ułatwia zmianę wysokości drabiny. Wygodna w przechowywaniu i transporcie dzięki łatwemu systemowi składania
- Jeden z „TOP” produktów firmy FARAONE.
- Dzięki niezależnemu rozsuwaniu odrębnie każdej podłużnicy drabiny, konstrukcję można ustawiać na schodach, nierównościach i uskokach podłoża. Funkcja ta ma szczególne znaczenie w trakcie wykonywania prac na klatkach schodowych
- Podłużnice dolnych oraz górnych elementów drabiny, wykonane zostały z wytrzymałych, otwartych anodyzowanych profili aluminiowych o przekroju 65x30 / 65x25 mm.
- Dzięki lotnicznej technice nitowania, przymocowano ryflowane, antypoślizgowe szczelby o przekroju 30x30 mm w sposób umożliwiający podłużnicom pełnienie roli prowadnic dla górnej części drabiny.
- Ostre zakończenia szczelby oraz aluminiowych profili zabezpieczono estetycznymi zaślepkami.
- Wygodne przemieszczanie drabiny PLS po różnego rodzaju nawierzchniach, uzyskano dzięki wyposażeniu jej w dwie solidne rolki jezdne.

Zalety

- Wysoka jakość wykonania, mocna, stabilna, bezpieczna i bardzo funkcjonalna drabina magazynowa
- Drabina magazynowa jest składana, dzięki czemu jest łatwa w transporcie i magazynowaniu
- Głębokie na 10 cm stopnie zapewniające wysokie bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia z dużym ciężarem
- Regulacja wysokości podestu od 1,30 do 2,38m
Posiada znak EN-131 (spełnia europejskie normy bezpieczeństwa), dostarczana z deklaracją bezpieczeństwa
- Możliwość wymiany poszczególnych elementów drabiny magazynowej (np. poręczy, podestu, rolek, stabilizatora itp.)
dopuszczalne obciążenie: 150 kg
- Długość całkowita 2,51 m



**od 70,00 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

WIEŻA JEZDNA FARAONE COMPACT XS WYMIARY PODSTAWY 75 CM X 160 CM

Właściwości

- To rodzaj bardzo praktycznego, a tym samym funkcjonalnego pojedynczego rusztowania jezdnego, które charakteryzuje się wysoką stabilnością, a to za sprawą tego, że zostało wyposażone w bardzo trwałe, a co ważniejsze wytrzymałe stabilizatory
- Poza tym zostały zastosowane złącza ze stali nierdzewnej, w których nie mamy do czynienia z tzw. spawami, dzięki czemu w znacznym stopniu została zwiększona sztywność rusztowania, a także czas jego użytkowania w ten sposób został podwojony
- Rusztowanie Faraone Compact jest konstrukcją stosunkowo lekką, ale stabilną, dzięki czemu jest wygodne w użytkowania, co wpływa także na zwiększenie komfortu jego użytkowania
- Ponadto ten model rusztowania jest konstrukcją, którą dość łatwo się montuje, jak również demontuje, dzięki zastosowaniu specjalnych haków zaciskowych
- Wysokość robocza do 7,6 m
- Wysokość podstawy wieży 1,9 m



**30,00 zł netto/doba
kaucja 300 zł brutto**

STOJAK NA BĘBEN KABLOWY

Stojak na kabel bębnowy żółty Y-3T służy do odwijania lub nawijania kabla na bęben umieszczony na osi kablowej. Kobyłki ułatwiają znacznie pracę z ciężkimi bębnami na placu budowy. Lekka i solidna konstrukcja pozwala na bezpieczną i szybką pracę. Dzięki wbudowanym bez siłowym podnośnikom hydraulicznym w łatwy sposób można regulować wysokość osi kablowej z założonym bębniem. Kobyłki posiadają wsporniki z 4 stopniową regulacją wysokości.

DANE TECHNICZNE

Zakres podnoszenia hydraulicznego: dla pierwszego położenia wspornika (od dolnej krawędzi osi do podłoża): 780-900mm

Zakres podnoszenia hydraulicznego: dla drugiego położenia wspornika (od dolnej krawędzi osi do podłoża): 865-985mm

Zakres podnoszenia hydraulicznego: dla trzeciego położenia wspornika (od dolnej krawędzi osi do podłoża): 980mm-1100mm

Zakres podnoszenia hydraulicznego: dla czwartego położenia wspornika (od dolnej krawędzi osi do podłoża): 1105-1225mm

Maksymalne obciążenie: 3.000kg

Waga kobyłki z wspornikiem: 23kg - 1szt

Wymiary podstawowe kobyłki: 750x400x835mm

Długość osi: 1706mm

Średnica osi: 78mm

Grubość ścianki osi: 5mm

Waga osi: 15kg

Elementy zestawu

- Kobyłki do 3.000kg , kolor żółty: 2szt
- Wspornik z 4 stopniową regulacją: 2szt
- Oś kablowa: 1szt
- Rączki do podnośników hydraulicznych: 2szt

Zastosowanie

- Odwijanie lub nawijanie kabla na bęben



**60,00 zł netto/doba
kaucja 500 zł brutto**

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY FOGO FH 3001 R

DANE TECHNICZNE

Regulacja napięcia $\pm 1\%$
Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
Prąd startowy prądnicy 300 %
Klasa izolacji prądnicy H
Stopień ochrony prądnicy IP 23
Częstotliwość 50 Hz
Napięcie 230 V
Moc maksymalna 2,7 kW
Moc znamionowa 2,5 kW
Prąd znamionowy 10,9 A
Silnik Honda
Model GX 200
Pojemność 196 cm³
Chłodzenie: powietrze
Cylindry 1
Takt 4
Miska oleju 0,6 L
Rozruch: manualny
Paliwo: benzyna
Zbiornik 3,1 L
Spalanie (moc 75%): 1,4 L/h

Wyposażenie standardowe

- AVR
- Dwa gniazda 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
- Przyłącze węża do spalin
- Licznik czasu pracy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)



**85,00 zł netto/doba
kaucja 2 000 zł brutto**

AGREGAT SCHEPPACH SG 7100

Generator prądotwórczy SG7100 Scheppach SCH5906219903 posiada mocny, 4-suwowy silnik, który gwarantuje wysoką wydajność - dzięki rozrusznikowi elektrycznemu i manualnemu jego uruchamianie jest bardzo sprawne, a chłodzenie zwiększa jego możliwości eksploatacyjne. Urządzenie może być stosowane zarówno w domu, jak i na placu budowy. Solidna rama ze stali, wytrzymały napęd i rozkładane uchwyty zapewniają dużą mobilność oraz wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Pojemny zbiornik na benzynę pozwala korzystać z generatora przez długi czas. Elastyczne przyłącza umożliwiają podpinanie elektronarzędzi o różnym napięciu. Zabezpieczenie przed przeciążeniem, woltomierz i sygnalizator wysokiego poziomu oleju podkreślają żywotność generatora.

DANE TECHNICZNE

4-suwowy silnik zapewnia wysoką moc pracy

Rozrusznik elektryczny lub manualny dla sprawnego uruchamiania generatora

Chłodzenie silnika zwiększa jego bezawaryjność

Solidna rama, napęd i rozkładane uchwyty zwiększają mobilność i odporność na uderzenia

Pojemny zbiornik na benzynę pozwala pracować dłużej

Możliwość podpięcia elektronarzędzi o różnych napięciach poszerza zakres zastosowań

Wysoka żywotność, dzięki woltomierzowi, ochronie przed przeciążeniem i wskaźnikowi stanu oleju

Moc maksymalna: 5500W przy 400V / 1800W przy 230V

Pojemność silnika: 420cm³

Zbiornik: 25l

Maks. czas pracy: 10h

Przyłącza: 400V, 230V, 12V DC

Szerokość: 0,57m²

Długość: 0,83m²

Wysokość: 0,57m²

Masa: 85,8kg

ELMAX

ELMAX-HURT Żywicki Sp.j.

ul. Oświęcimska 83, Tychy
handlowy@elmax-hurt.pl

tel: 32 479 81 10

kom: 666 059 948; 885 560 624



Zapraszamy do kontaktu