

KARTY KATALOGOWE

Pila spalinowa łańcuchowa – karta katalogowa nr 136

Dane techniczne:

- pojemność skokowa 45,6 cm³,
- moc 2,2 kW / 3 KM,
- ciężar 4,8 kg,
- poziom ciśnienia akustycznego 103 dB (A),
- poziom mocy akustycznej 114 dB (A),
- wartość drgań strona lewa / prawa 3,9 / 3,9 m/s²,
- podziałka piły łańcuchowej 0,3/8" P,
- długość prowadnicy 37-40 cm



UWAGA!!!

Dopuszcza się przyjęcie parametrów o wartościach mieszczących się w zakresie +/- 10% od podanych powyżej.

Wiertarka z udarem i pochłaniaczem pyłu – karta katalogowa nr 101

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie;
- Dłuto można przestawiać w min. 30 pozycjach;
- Wbudowany układ odsysający pył z filtrem HEPA pozwala na czystą pracę;
- Mechanizm czyszczenia filtra za pomocą pokrętła ułatwia konserwację;
- Wygodna w obsłudze dźwignia pozwala na łatwą regulację położenia króćca odpylającego;
- Prowadnica teleskopowa układu odsysającego może służyć też jako ogranicznik głębokości wiercenia;
- Szczelne połączenie pomiędzy sekcją odprowadzającą pył a pojemnikiem minimalizuje wydostawanie się pyłu na zewnątrz;
- Przezroczysty pojemnik na pył łatwy do opróżnienia;
- Blokada włącznika pozwala na pracę ciągłą - użytkownik nie musi trzymać dłoni na włączniku podczas pracy;
- Osłona przeciwpyłowa uchwytu narzędziowego wydłuża jego żywotność;
- Uchwyt SDS Plus zapewnia szybką wymianę osprzętu



Dane techniczne:

- Zasilanie: sieciowe,

- Moc znamionowa: min. 800W,
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0-1200obr./min,
- Częstotliwość udaru na biegu jałowym: 0-4600ud./min,
- Energia udaru: min. 2 J,
- Typ uchwytu: SDS Plus,
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: 13mm,
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 32mm,
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (wiertło): 26mm,
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka): 68mm,
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie (koronka diamentowa): 80mm
- Masa: 3 - 4,5 kg.

Wyposażenie wchodzące w skład dostawy:

- Rękojeść boczna;
- Ogranicznik głębokości;
- Pokrywa uszczelniająca;
- Zestaw do odsysania pyłu;
- Walizka

Wkrętarka akumulatorowa – karta katalogowa nr 159

Dane techniczne:

- Typ zasilania: akumulatorowe,
- Miękki moment obrotowy: 21 Nm,
- Twardy moment obrotowy: 54 Nm,
- Napięcie akumulatora: 18 V,
- Pojemność akumulatora: 1,5 Ah,
- Ilość akumulatorów: 2,
- Typ akumulatora: Li-Ion,
- Prędkość obrotowa: 1700 rpm,
- Ilość biegów: 2,
- Masa: 1,6 kg,
- Walizka transportowa,
- 2 akumulatory 18V 1,5Ah,
- Ładowarka.



UWAGA!!!

Dopuszcza się przyjęcie parametrów o wartościach mieszczących się w zakresie +/- 10% od podanych powyżej.

Zestaw elektronarzędzi – karta katalogowa nr 173

W skład zestawu powinny wchodzić:

- akumulatorowa 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa;
- akumulatorowa pilarka tarczowa;
- akumulatorowa wkrętarka udarowa;
- akumulatorowa pilarka brzeszczotowa;
- akumulatorowa szlifierka kątowa;
- latarka akumulatorowa;
- akumulatory 18V / 5,0 Ah;
- ładowarka;
- torba do transportu urządzeń.



Dane techniczne wiertarko-wkrętarki:

- 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa;
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy;
- aluminiowa obudowa przekładni
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z opóźnionym wygaszaniem;
- Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: 0 - 300 obr./min;
- Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg: 0 - 600 obr./min;
- Prędkość obr. na biegu jałowym 3 Bieg: 0 - 1700 obr./min;
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym 1 Bieg: 0 - 4500 /min;
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym 2 Bieg: 0 - 9000 /min;
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym 3 Bieg: 0 - 25500 /min;
- Max. zdolność wiercenia w stali: 13 mm;
- Max. zdolność wiercenia w drewnie: 65 mm;
- Max. zdolność wiercenia w betonie: 16 mm;
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm;
- Max. moment obrotowy miękki / twardy: 40/ 80 Nm;
- Napięcie zasilania: 18 V..

Dane techniczne pilarki:

- lekka i kompaktowa pilarka tarczowa 165 mm;
- łatwa w prowadzeniu w materiale dzięki diodzie LED oświetlającej obszar cięcia oraz dyszy wydmuchującej pył z linii cięcia
- aluminiowa osłona tarczy tnącej;
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 3700 obr./min;
- Max. zdolność cięcia przy 90°: 0-57 mm;
- Max. zdolność cięcia przy 45°: 0-40 mm;
- Max. zdolność cięcia przy 50°: 0-36 mm;
- Średnica tarczy: 165 mm;
- Napięcie zasilania: 18 V;
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 3,0 / 4,0* Ah.

Dane techniczne wkrętarki:

- moment obrotowy - 165 Nm;
- 4-biegunowy silnik prądu stałego;
- technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć;

- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora;
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0-2900 obr./min;
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym: 0-3500 /min;
- Max moment obrotowy: 165 Nm;
- Uchwyt narzędziowy: sześciokątny 1/4 ";
- Śruby standardowe: M5 - M16;
- Śruby maszynowe: M4 - M8;
- Śruby wysokiej wytrzymałości: M5 - M12;
- Gwint zwykły: 22-125;
- Napięcie zasilania: 18 V;
- Obsługiwane akumulatory: 1,3 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah.

Dane techniczne pilarki:

- beznarzędziowa wymiana brzeszczotu;
- hamulec elektryczny;
- Częstotliwość skoków na biegu jałowym: 0-2800 /min;
- Wielkość skoku: 32 mm;
- Zdolność cięcia w drewnie: 255 mm;
- Zdolność cięcia: rura: 130 mm;
- Napięcie zasilania: 18 V;
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 3,0 / 4,0* Ah;

Dane techniczne szlifierki:

- szlifierka kątowna do tarcz o średnicy 115 mm;
- zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora (sygnalizowanie miganiem kontrolki);
- zabezpieczenie przeciążeniowe (sygnalizowanie miganiem kontrolki);
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 11000 obr./min;
- Średnica tarczy: 115 mm;
- Napięcie zasilania: 18 V;
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 3,0 / 4,0* Ah;

Dane techniczne latarki:

- gumowana rękojeść;
- głowica przestawiana w 4 pozycjach 0°, 45°, 90° i 110°;
- zapasowa żarówka ksenonowa przechowywana wewnątrz głowicy;
- zabezpieczenie przeciw nadmiernemu wyładowaniu akumulatora;
- mocna obudowa zabezpiecza żarówkę przy upadku z wysokości do 1 m;
- Czas świecenia przy 3,0 Ah: 260 min;
- Napięcie zasilania: 18 V.

UWAGA!!!

Dopuszcza się przyjęcie parametrów o wartościach mieszczących się w zakresie +/- 10% od podanych powyżej.