

## Specyfikacja techniczna – młot udarowy SDS-max

### Dane ogólne:

- Przystawna rękojeść
- Uchwyt narzędziowy SDS-max
- Regulację umożliwiającą wybór prędkości obrotowej i ilości energii uderów
- Możliwość regulacji ustawienia dłuta
- Sprzęgło przeciążeniowe

### Podstawowe dane techniczne:

- Minimalna liczba obrotów 230 obr./min
- Minimalna liczba uderów 2200 uderzeń/min
- Masa do 12 kg
- Max. energia udaru --18 J
- Max. średnica koronek 150,00 mm
- Max. średnica przebić 80,00 mm
- Max. średnica wiertel 52,00 mm
- Minimalna moc urządzenia 1500,00 W
- Regulacja obrotów Tak
- System montażu narzędzi SDS-max
- Zakres wierceń:
  - Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie - do 50 mm
  - Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie - do 80 mm
  - Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie – do 150 mm

### Wyposażenie zestawu

- Walizka narzędziowa
- Rękojeść dodatkowa
- Sukno maszynowe
- Smar

08.01.2020  
KIEROWNIK  
Rejonu Wykonawstwa Własnego  
Tomasz Sobiecki

