



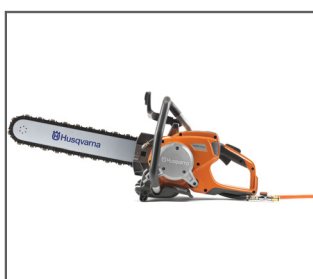
Husqvarna K 6500 Chain

K 6500 Chain jest wyposażona w technologię PRIME™, co czyni ją bardzo mocną elektryczną przecinarką łańcuchową. Wysoka moc wyjściowa, dobrze wyważona konstrukcja i niski poziom vibracji, sprawiają, że jest ona bardzo wydajna i prosta w obsłudze. Z K 6500 Chain można ciąć na głębokość do 450mm z jednej strony, co czyni tą maszynę doskonałym uzupełnieniem do płyty ściennej, np. przy docinaniu otworów w narożnikach. Jest również idealna do cięcia nieregularnych lub małych (nawet 1x1cm) otworów. Asortyment urządzeń z rodziny PRIME™ pozwala połączyć ją w system, tak by był on odpowiedni dla Twoich potrzeb. K 6500 Chain może być używana zarówno z agregatem PP 65 jak i PP 220 jako źródło zasilania. Rozbuduj system w miarę rozwoju Twoich potrzeb.



DEEP CUTTING

Possible to cut 450 mm from one side.



IMPONUJĄCA MOC

Wysoka moc przy zasilaniu 3-fazowym (5,5 kW) i jednofazowym (3 kW) o napięciu 220 – 240 V / 180-480 V.



ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA

Ergonomiczna konstrukcja, niski ciężar i dobrze wyważony korpus z optymalnie rozmieszczonymi uchwytami minimalizują obciążenie użytkownika.



ELASTYCZNOŚĆ ZASILANIA

Możliwość podłączenia do zasilania 3- i 1-fazowego.

Features Husqvarna K 6500 Chain

- Maszyną steruje agregat z wbudowanym inteligentnym modułem, który komunikuje się z silnikiem, by zapewnić optymalną moc i prędkość obrotową w zależności od zadania.
- Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- Wskaźnik diodowy ostrzega przed przeciążeniem
- Easy tension of chain
- Przecinarki pneumatyczne doskonale sprawdzają się w pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz na terenach otwartych, gdzie prędkość wymiany powietrza jest mała, jak np. w rowach z przebiegającymi rurociągami.

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|---|----------------------|
| Moc | 5500 W |
| Długość prowadnicy | 400 mm / 16 cal |
| Maks. głębokość cięcia, mm | 450 mm / 18 cal |
| Ciężar (bez paliwa) | 9,1 kg / 20,1 funty |
| Drgania uchwytu przedniego | 2,7 m/s ² |
| Drgania uchwytu tylnego | 2,1 m/s ² |
| Gwarantowana moc akustyczna (Lwa) | 112 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora | 99 dB(A) |

