



## 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 wibracji, 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 piły ściennej, np. przy docinaniu otworów w narożnikach. Jest również idealna do cięcia nieregularnych lub małych (nawet 11x11cm) 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 <sup>2</sup>
Drgania uchwytu tylnego	2,1 m/s <sup>2</sup>
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	112 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	99 dB(A)