



## Husqvarna C 900

*C 900 to nasza profesjonalna lina diamentowa do precyzyjnego cięcia, może być także używana awaryjnie w przypadku, gdy nie można dokończyć cięcia standardową liną. 40 lutowane różniowo zgrubienia na metr mają średnicę 9,8 mm. Minimalna moc maszyny to 15kW. Przeznaczona do przecinarek linowych Husqvarna CS 2512 i CS 10.*

## Features Husqvarna C 900

- Mniejsze zgrubienia dla większej precyzji.
- Wykonane w technologii lutowania próżniowego liny przeznaczone są do ekstremalnych warunków, np. do cięcia na sucho i przecinania metalu.
- Mniejsza średnica zgrubień umożliwia cięcie z bardzo dużą prędkością.
- Mniejsza średnica umożliwia wykorzystanie istniejących nacięć, dzięki czemu lina nadaje się idealnie do końcowego cięcia.
- Spleciona (zamknięta) pętla. Ta lina nie ma najślabszego ogniwa: połączenia.
- Połączenie technologii lutowania próżniowego i splatania liny.
- Połączenie technologii lutowania próżniowego i splatania liny sprawdza się znakomicie podczas prac na morzu (cięcie stali i silnie zbrojonego betonu oraz cięcie pod wodą) oraz w elektrowniach atomowych (cięcie na sucho i w sytuacjach wymagających dużej ostrożności).
- Liny mogą być stosowane w systemach, które pchają pętle na przecinany obiekt, lub standardowo pętla oplatająca obiekt jest ściągnana w stronę piły. (konieczne są otwarte koła pasowe).

| TECHNICAL SPECIFICATION |                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Opis produktu           | The high-speed wire                               |
| Typ                     | Na mokro/na sucho                                 |
| Zastosowanie            | Informacje ogólne                                 |
| Power range, min        | 10 kW / 13,41 KM                                  |
| Montaż                  | Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo |
| Liczba zgrubień         | 40 / m / 13 / ft                                  |
| Średnica zgrubienia     | 9,5 mm / 0,37 "                                   |