



Husqvarna C 1200

C 1200 to profesjonalna, wysokiej klasy lina diamentowa do wymagających prac i ekstremalnych wyzwań, np. cięcia stali na sucho, likwidacji obiektów jądrowych czy bardzo precyzyjnego cięcia na platformach wiertniczych. Większa liczba zgrubień zapewnia linie znakomitą wydajność. 53 lutowane próżniowo zgrubienia na metr mają średnicę 10,3 mm, co zapewnia im bardzo dużą trwałość. Minimalna moc maszyny to 20 kW. Przeznaczona do przecinarki linowej Husqvarna CS 2512.

Features Husqvarna C 1200

- Tnie szybciej i jest bardziej trwała niż standardowe liny z powłoką galwaniczną/spiekane. Więcej zgrubień oznacza więcej diamentów, a zatem większą trwałość.
- Wykonane w technologii lutowania próżniowego liny przeznaczone są do ekstremalnych warunków, np. do cięcia na sucho i przecinania metalu.
- Spleciona (zamknięta) pętla. Ta lina nie ma najłagodniejszego ognia: 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 ściągana w stronę piły. (konieczne są otwarte koła pasowe).
- Model idealny do długotrwałej pracy, najbardziej ekonomiczny. Duża liczba zgrubień poprawia trwałość liny.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Opis produktu	A high-end wire for demanding applications
Typ	Na mokro/na sucho
Zastosowanie	Metal
Power range, min	20 kW / 26,82 KM
Montaż	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo
Liczba zgrubień	53 / m / 16 / ft
Średnica zgrubienia	10,3 mm / 0,4"

 **Husqvarna**[®]