

## OPIS

Zewnętrzny, kompresorowy układ chłodzenia, wspomagający pracę wewnętrznego układu chłodzenia zamontowanego w laserze.

## DANE TECHNICZNE

**COOLER 6000** - Kompresorowy system chłodzący o wydajności chłodzenia 3 kW, waga 60 kg, Wymiary: wys. 920 x szer. 480 x gł. 550 + 120 mm (króćce i węże), Zasilanie 230 V AC (1 Fazowe), moc: 1135 W.

**COOLER 8500** - Kompresorowy system chłodzenia o mocy chłodzenia 8,2 kW, waga 120 kg, Wymiary: wys. 1110 x szer. 610 x gł. 750 + 120 mm (króćce i węże), zasilanie 400 V AC (3 Fazowe), moc: 3570 W.



## WARIANTY

COOLER - 6000	32-ChZ60
COOLER - 8500	32-ChZ85

## OPCJONALNE ELEMENTY DODATKOWE (Poza zestawem)

-

## ZASTOSOWANIE

Wszystkie systemy spawające LaserPoint NdYAG\*  
[\* - wyposażone w wymiennik ciepła]

## CZĘŚCI ZAMIENNE

-

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zewnętrzny system chłodzenia, węże przyłączeniowe.

## WARUNKI GWARANCJI

12 miesięcy od daty zakupu.