



### DG104

Piły dwugłowicowe



- Optymalna dwugłowicowa piła do produkcji seryjnej i konstrukcji specjalnych
- Uniwersalne obracanie i pochylanie zespołu piły umożliwia cięcie wysokich i szerokich profili oraz wykonywanie wszystkich rodzajów cięć wymagających pochylecia w dwóch płaszczyznach. Dzięki temu można ciąć wiele profili bez użycia podpór
- Możliwość cięcia na wymiar zewnętrzny we wszystkich wariantach. Pozwala to uniknąć czasochłonnych obliczeń długości. Ogromna zaleta przy kątach specjalnych
- Zakresy obrotu z cyfrowym wyświetlaczem kąta
- Osłony ochronne
- Seryjnie wyposażona w tarcze pił
- Wersje ze sterownikiem E390 lub E590
- Dozujące urządzenie natryskowe

#### Warianty długości cięcia

- 3000 mm
- 4500 mm
- 6000 mm

#### Opcje



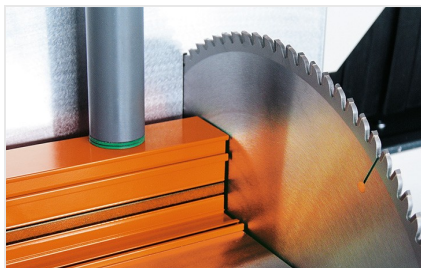
- Łoże maszyny DG 104 M – maszynowe, stalowe (długość cięcia 4500 mm, 6000 mm)
- Listwy podnoszące profil
- Oprogramowanie do E 590, moduł oprogramowania do obcinania i cięcia długości nadmiarowych
- Ruchome lub automatycznie unoszone międzypodpory do długich profili
- Dociski mocujące
- Ogranicznik słupka i nacinania
- Drukarka etykiet przy wersji z E 390 i E 590
- Zestaw mocowań do podłączenia odciągu wiórów
- Urządzenie taktujące
- Podajniki rolkowe
- Tarcze pił
- Wysokowydajny płyn chłodzący

### Wersje sterowania

- Komputer sterujący E 390
- Komputer sterujący E 590



**Piła dwugłowicowa DG  
104 + E 590**



**Piła dwugłowicowa DG  
104**

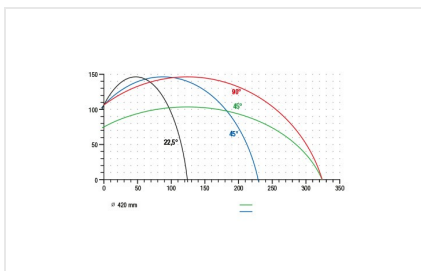


**Piła dwugłowicowa DG  
104**  
135°



**Piła dwugłowicowa DG  
104**

Ogranicznik krótkiego wymiaru



**Piła dwugłowicowa DG  
104**

Diagram cięcia DG 104



**Drukarka**



- Najmniejsza długość cięcia przy 90° pochylenia 350 mm
- Najmniejsza długość cięcia przy 45° pochylenia 350 mm
- Zakres obrotu do wewnątrz 90° - 45°  
(ręcznie do 22,5° z wyświetlaczem cyfrowym)
- Zakres pochylenia do wewnątrz, pneumatyczny 90° - 45°
- Zakres cięcia, patrz diagram cięcia
- Średnica tarczy piły 420 mm
- Prędkość obrotowa tarczy pił 2800 obr./min.
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc oddawana każdego silnika 4 kW
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza na jeden takt roboczy: 40 l bez spryskiwania, 64 l ze spryskiwaniem