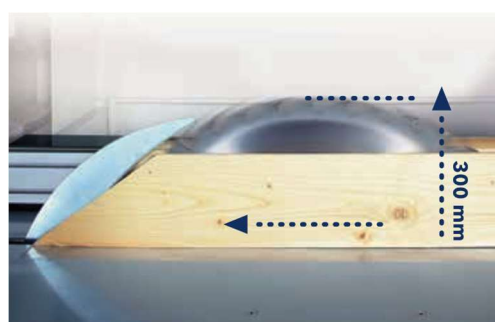
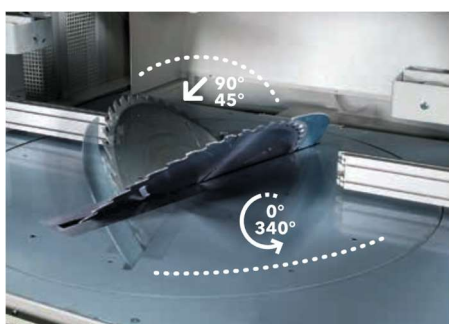


Centrum tnące do belek AUTOCUT8



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Moc silnika: 20 HP
- Tarcza TCT: 800 mm
- Liczba osi kontrolowanych elektronicznie: 4
- Obrót piły stołowej: $0^\circ \div 340^\circ$
- Prędkość obrotu stołu od 0° do 340° : 18``
- Kąt tarczy: $90^\circ \div 45^\circ$
- Prędkość pozycjonowania: $0 \div 17$ mt./min
- Zakres cięcia: .
- Przy 90° z pojedynczym suwem: mm. 280x290 / 250x390 / 200x450
- Przy 90° z przesuwem stołu i powtarzaniem cięcia: mm. 280x770 / 250x840
- Przy 45° z pojedynczym suwem: mm. 200x210
- Przy 45° z przesuwem stołu i powtarzaniem cięcia: mm. 200x760
- Maksymalna wysokość cięcia wzdłużnego: mm. 300
- Masa całkowita bez stołów rolkowych kg 2900



- Fotokomórka do automatycznego odczytu początku przedmiotu obrabianego
- Precyzja cięcia:
 - +/- 2 mm. na belce 10 m. (prosta belka)
 - +/- 0,2 ° na kącie obrotu stołu piły
 - +/- 0,2 ° na kącie fazowania ostrza
- Sterowanie i główny system:
- Przemysłowy ekran dotykowy na PC
- System operacyjny Windows
- Porty USB-Ethernet



OPCJONALNIE

- Stół rolkowy (wałek \varnothing 133 mm.) Długość 2 m
- Stół rolkowy (wałek \varnothing 133 mm.) Długość 5,5 m
- Biblioteki Cad-Cam SDL, program do wysyłania list cięć z komputera, zawiera oprogramowanie Cad-Cam do rysowania i konwersji z formatu BTL