

DC 550 SK

ÇİFT KAFA KESME MAKİNESİ (TAM OTOMATİK - CNC) PRECISION DOUBLE MITRE SAW (FULL - CNC) АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХГОЛОВОЧНАЯ ПИЛА (ЧПУ)

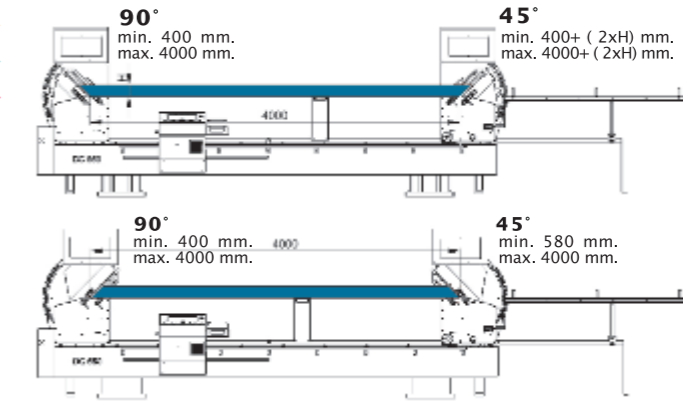
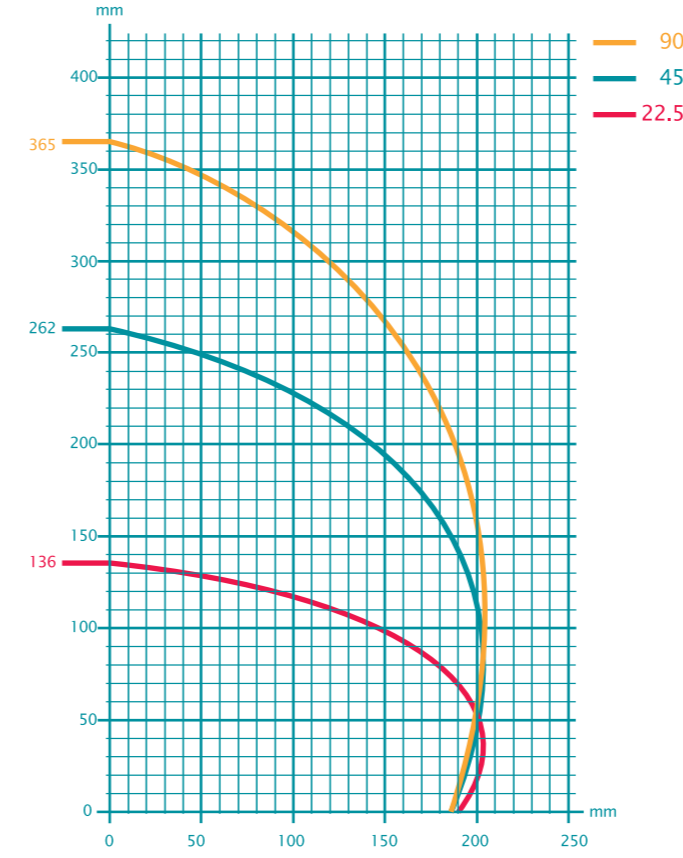
- Çift el kumanda uygulaması
- CNC kontrol sistemi
- İç kesme açısı 45°, dış kesme açısı 22.5°
- 4xyatay mengene
- 2xdikey mengene
- Hidro pnömatik testere hareketi
- Hassas kesim: +/- 0.1 mm
- Konveyör & profil destek ünitesi
- Otomatik koruma kapakları
- Her açıda otomatik dilimleme
- Windows® tabanlı dokunmatik ekranlı kontrol sistemi
- USB bellek ile ve ağ üzerinden kesim listesi (.mdb) transferi
- İnternet üzerinden uzaktan erişim
- Barkod sistemi – Resim baskı özelliği
- Hava tabancası
- 2 x Elmas uçlu daire testere
- Püskürtmeli soğutma sistemi...

- Two hand safety operation
- Fully CNC control of all functions of the machine
- Internal cutting angle 45°, external cutting angle 22.5°
- 4 x Horizontal clamps

- 2xVertical clamps
- Hydro pneumatic blade feed for smooth cutting (fully adjustable)
- Accurate to +/-0.1 mm
- Roller support table & automatic profile support
- Automatic safety guards
- Windows® touch screen controller
- FULL CNC ANGLE CONTROL select any angle via touch screen controller
- Import ".mdb" cut lists from external software & USB flash memory
- Automatic mode sets angles and length from cut list, no operator input required
- Automatic feed and cut mitre mode
- Remote access via Internet
- Barcode - image print
- Air dust gun included
- 2 x High quality blades included
- Spray mist blade lubricator with on/off switch...

- Для максимальной безопасности оператора управления станком с панели осуществляется пультом управления обеими руками (только при распиле)
- Все функции станка полностью автоматизированы системой ЧПУ
- Внутренний угол раскроя 45°, внешний угол раскроя-22.5°
- Механизм оборудован горизонтальными прижимами (4шт.)
- Механизм оборудован вертикальным прижимами (2шт.)
- Гидропневматический цилиндр, обеспечивающий плавность подачи пильного диска при работе с алюминиевыми профилями (регулируемая подача)
- Точность измерения до +/-0.1 мм, точность выставяе-мого угла +/-0,1 градус

- Точность измерения до +/-0.1 мм, точность выставяе-мого угла +/-0,1 градус
- Механизм оснащён системой конвейера, автоматической поддержкой профиля на рольганге
- Обе пильные головки оснащены защитными подвижными шторками для максимальной безопасности оператора
- Контрольная система с сенсорным экраном на основе операционной системы Windows®
- Импорт базы данных распила, осуществляется в формате .mdr прямо в операционную панель с помощью USB
- Полностью автоматический режим работы, оператору не нужно в ручную вводить угол и параметры резки в систему
- Автоматическая подача пильного диска (Нарезание)
- Удалённый доступ через интернет
- Установка принтера для распечатки наклеек с информацией о заготовке как в текстовом, так и в виде штрих-кода
- Сдувной пистолет в комплекте
- В комплект входят высококачественные пильные диски
- Система охлаждения дисков, продлевающая срок службыпил...



Teknik Özellikler Technical Features	Спецификации	Motor	Blade	Spindle	Bar	Air cons.	Table	Weight
DC 550 SK	3 kWx2, 50-60 Hz 400V AC 3 N PE	D:550 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	64 Lt./dak. Lt./min.	125x511 x 188 cm	1470 kg 1745 kg	

