

## CNC-650

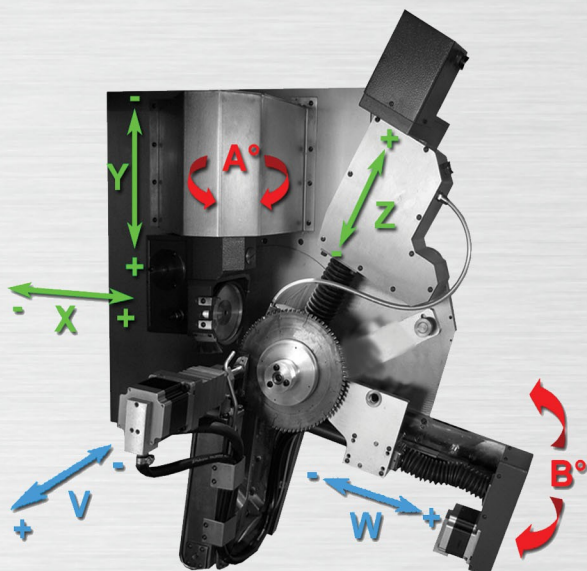
СТАНОК С ЧПУ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПО ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ГРАНЯМ  
ЗУБЬЕВ ДИСКОВЫХ ПИЛ

*С 6-ю осями на базе ЧПУ*



**abm**  
Заточные технологии

# CNC-650



- (X) Ось подачи
- (Y) Ось заточки
- (Z) Ось толкателя зубьев
- (A) Ось скоса фаски
- (B) Ось заточного угла (угол зазора)
- (V) Ось зажима пилы
- (W) Ось перемещения пилы



Функция автоматического пропуска сломанных зубьев и толкание зубьев с различным шагом с помощью интеллектуального толкателя. Опциональная пневматическая система для заточки подрезных пил в комплекте за один проход

## ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 6-ОСЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЧПУ
- Специальное упрочняющее антикоррозионное покрытие механических компонентов станка
- Готовые заточные программы
- Заточка всех форм зубьев, используемых в деревообработке, в одном цикле
- Независимый выбор скорости при заточке
- Максимальный диаметр пил  $\varnothing 650$  мм
- Система зажима пилы микрошаговым двигателем, что гарантирует автоматический контроль зажимного расстояния, силу зажима и толщину пилы
- Индивидуальная настройка разницы высот и ширины при заточке трапецевидного зуба
- Центральная система смазки увеличивает срок службы станка
- Полностью закрытая кабина, отдельный электрический шкаф
- Совместимость станка с системой охлаждения маслом
- Простота и удобство управления программным обеспечением
- Эргономичный дизайн станка
- Специальное программное обеспечение для заточки подрезных пил в комплекте в одном цикле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |  |
|---|--|
| • Внешний диаметр дисковых пил          | $\varnothing 100-650$ мм (80 мм - опция) |
| • Диаметр посадочного отверстия пилы    | от $\varnothing 12$ мм                   |
| • Толщина пилы                          | Макс. 6.0 мм                             |
| • Шаг зуба                              | Макс. 100 мм                             |
| • Заточной угол                         | (-10°) (+30°)                            |
| • Угол скоса фаски                      | +45°                                     |
| • Внешний диаметр заточного круга       | $\varnothing 125$ мм                     |
| • Диаметр посадочного отверстия         | $\varnothing 32$ мм                      |
| • Производительность системы охлаждения | 55 л/мин                                 |
| • Емкость бака с охлаждающей жидкостью  | ~110 л                                   |
| • Мощность                              | 3.5 кВт                                  |
| • Напряжение                            | 380V, 3Ph, 60Hz                          |
| • Вес нетто/брутто                      | 895/950 кг                               |
| • Габариты                              | 130*200*200 см                           |

