



ФРЕЗОВИ МАШИНИ

- Серия THV – Високопродуктивни фрези с двойна глава за висококачествена обработка на всичките четири повърхности без последващо затягане.

Размер на материала: от 150 x 150 до 1600 x 1600 мм

- Серия PMH – Повърхностни фрези с голяма пробивна глава за материал с размери до 2000 x 4000 мм



ЛЕНТОВИ ТРИОНИ КАЧЕСТВО „ПРОИЗВЕДЕНО В АВСТРИЯ“



- Надеждна производителност
- Хоризонтален дизайн за обработка на материал с размери от 250 мм до 2116 мм.
- Вертикален дизайн за обработка на материал с размери до 6500 x 800 мм.
- Голям диапазон от решения за автоматизация.

ЦИРКУЛЯРНИ МАШИНИ

- Висока продуктивност и точност.
- Обхват на машината – диаметър от 75 мм до 230 мм.



ОПТИЧНИ ШЛИФОВЪЧНИ МАШИНИ ЗА ПРОФИЛИ



- Висока точност
- LED проектор с висока резолюция
- Несравнена прецизност и финиш на матрицата.
- Отлична производителност на комплексни цилиндрични формови ролки и заглаждащи ролки

ПРЕЦИЗНА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА ЗА ПОВЪРХНОСТИ С ЦПУ

- Маси със сачмено-винтови двойки
- Безопасен и лесен за употреба ЦПУ контрол.
- Голям избор от опции.



AMADA MACHINE TOOLS EUROPE

AMADA MACHINE TOOLS EUROPE GmbH ▪ Amada Allee 3 ▪
42781 Haan-Gruiten
www.amadamachinetools.de

Амада Машин Туулс Юръп ГмбХ – бул. Амада № 3 – 42781 Хаан-Грутен
www.amadamachinetools.de



НОЖОВЕ ЗА РЕЖЕЩИ МАШИНИ - КАЧЕСТВО „ПРОИЗВЕДЕНО В АВСТРИЯ“



Модерните системи за производство и строг контрол върху качеството в съответствие с ISO 9001 и ISO 14001 са гаранция за високото качество на продуктите произведени от AMADA Austria GmbH/АМАДА АВСТРИЯ ГмбХ.

ТВЪРДОСПЛАВНИ НОЖОВЕ ЗА РЕЖЕЩИ МАШИНИ AXCELA

Ножове с 8 различни качества, с и без покритие, за висока ефективност и продукти свързани с висока сложност на рязане.

Примери за твърдосплавни ножове за специални приложения:

- AXCELA G
Твърдосплавен нож с покритие за високоефективно рязане.
- AXCELA ALB
Твърдосплавен нож с покритие за високоскоростно рязане на алуминиеви плоскости с изключителен живот на инструмента.

БИМЕТАЛНИ НОЖОВЕ ЗА РЕЖЕЩИ МАШИНИ AMADA

Ножове с 16 различни качества, с и без покритие, за всички видове приложения.

Примери за биметални ножове за режещи машини, които са оптимизирани за специални приложения:

- MAGNUM HL **ПАТЕНТОВА**
M71
Високоэффективен материал на зъбците и секционни разрези използващи патентована геометрична форма на зъбците, за трудни за обработка материали, включително топлиннорезистентни специални сплави.
- PROTECTOR **ПАТЕНТОВА**
M4
Нож за режеща машина специално за стоманени профили и тръби. Нов дизайн за по-добра повърхност, по-малко шум и удължен живот на инструмента.

НОВ
ДИЗАЙН

ЦИРКУЛЯРНИ НОЖОВЕ

Циркулярни ножове, с и без покритие, за използване при всички видове циркуляри AMADA CM и CMB.



AMADA MACHINE TOOLS EUROPE

AMADA MACHINE TOOLS EUROPE GmbH ▪ Amada Allee 3 ▪
42781 Haan-Gruiten
www.amadamachinetools.de

Амада Машин Туулс Юрп ГмбХ – бул. Амада № 3 – 42781 Хаан-Грутен
www.amadamachinetools.de