

Спирален режещ блок BERNARDO за AD 410 / PT 410

Спиралният режещ блок BERNARDO за моделите абрихт-щрайхмус машини **AD 410** и **PT 410** е високоефективно решение за оптимизиране на процеса на рендосване и подобряване на качеството на обработената повърхност. Благодарение на стандартната спирална конструкция нивото на шума се намалява приблизително с 50%, което осигурява по-комфортна работна среда, а използването на четиристранни твърдосплавни пластини увеличава експлоатационния живот на режещите ръбове до 20 пъти.

Твърдосплавните пластини предлагат значително предимство при експлоатация, тъй като при повреда отделните ножове могат лесно да бъдат завъртени или подменени индивидуално, без необходимост от смяна на целия комплект. Това намалява разходите за поддръжка и времето за обслужване на машината.

Карбитните режещи елементи гарантират чисто, без разкъсване рендосване и осигуряват оптимално качество на повърхността при обработка на всякакви видове дървесина. **Спиралният режещ блок BERNARDO** е отлично допълнение за професионални дървообработващи машини, когато се търси по-нисък шум, по-дълъг експлоатационен живот и безкомпромисна прецизност.

Снимката е примерна!



Технически характеристики

Брой ножове	72
Предназначение	за AD 410, PT 410
Диаметър на вала, mm	95
Произход	Австрия



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=54777