



Резьбошлифовальные станки с ЧПУ

Specialist in manufacturing of thread grinding machines

ок. 90 сотрудников / employees
Годовой оборот ок. 15 млн евро / turnover
> 550 поставленных станков /
machines delivered

доля экспорта 60 % / export share
Компания SMS выполняет / inhouse:
исследования и разработки, проектирование / R&D,
engineering
Техника управления/control engineering Монтаж / assembly

Сервисное обслуживание во всем мире /
global customer service

Общая площадь ок. 6850 кв. м /
total facility area

Производственная площадь ок. 2000 кв. м /
production area

Еще в 1995 году основатели компании SMS Maschinenbau GmbH осознали всю перспективность техники управления для металлообрабатывающего оборудования. Предприятие одним из первых начало оснащать имеющиеся на рынке (механические) резьбошлифовальные станки современными системами ЧПУ по приемлемым ценам. Базовые станки — преимущественно производства Reishauer и Klingelberg — подвергаются переработке и модернизации (дооснащение ЧПУ).

На сегодняшний день дополнительные усилия направлены на разработку собственных резьбошлифовальных станков.

Компания SMS Maschinenbau GmbH владеет многочисленными ноу-хау и ориентируется в современных тенденциях.

„Компания SMS способна предоставить решение практически для любого требования клиента по созданию прецизионной резьбы. Спектр предоставляемых компанией услуг включают также переоборудование старых станков, а также механическую и электрическую ревизию“.

Norbert Schmitz (Founder & CEO)



„SMS offers a machine solution for virtually every customer requirement regarding the production of high-precision threads. Converting older machines as well as carrying out mechanical and electrical inspections will continue to form part of our service portfolio.“

Norbert Schmitz (Founder & CEO)

Предлагаемые станки — как новые, так и переоборудованные — соответствуют высоким требованиям точности и формы. Адаптированные для потребностей заказчика решения ПО, программируемые с помощью диалоговых окон (ЧМИ), выводят операции по резьбошлифованию на новый уровень, способный удовлетворить любым требованиям.

Ассортимент продукции SMS включает от чрезвычайно гибких универсальных резьбошлифовальных станков до полностью автоматизированных резьбошлифовальных станков для специального применения. Кроме основного направления — резьбошлифовальных станков — компания занимается также станками для измерения затылования, станками для профилирования и затыловочными станками.

Станки SMS обеспечивают резьбошлифование с высочайшей точностью, в полном соответствии с требованиями современного уровня техники!

As early as 1995, the founders of SMS Maschinenbau GmbH recognized the far-reaching trend for the implementation of control technology for machine tools. The company was one of the first to equip existing (mechanical) thread grinding machines with cutting-edge CNC technology at attractive prices. The basic machines – principally those manufactured by Reishauer and Klingelberg – were reconditioned and modernized (CNC-retrofit).

Today, the company has a further focus on development and manufacturing its own thread grinding machines.

SMS Maschinenbau GmbH has accumulated extensive expertise and is oriented towards current trends.

These grinding machines – either new developments or retrofit solutions - meet high standards of accuracy. Customized software solutions, which are programmed in the dialogue system (HMI), guarantee thread grinding to the highest standards for every task.

The product spectrum of SMS ranges from highly flexible all-purpose thread grinding machines all the way to fully automated special-purpose thread grinding machines for use in mass production. In addition to the core business of thread grinding machines. The product range includes relief measurement machines, profiling machines as well as relieving lathes.

Thread grinding with maximum precision, in keeping with today's requirements, is guaranteed by the use of SMS machines marked by flexibility and productivity!



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID: 9105018516

