



**E.S.π**  
3,14

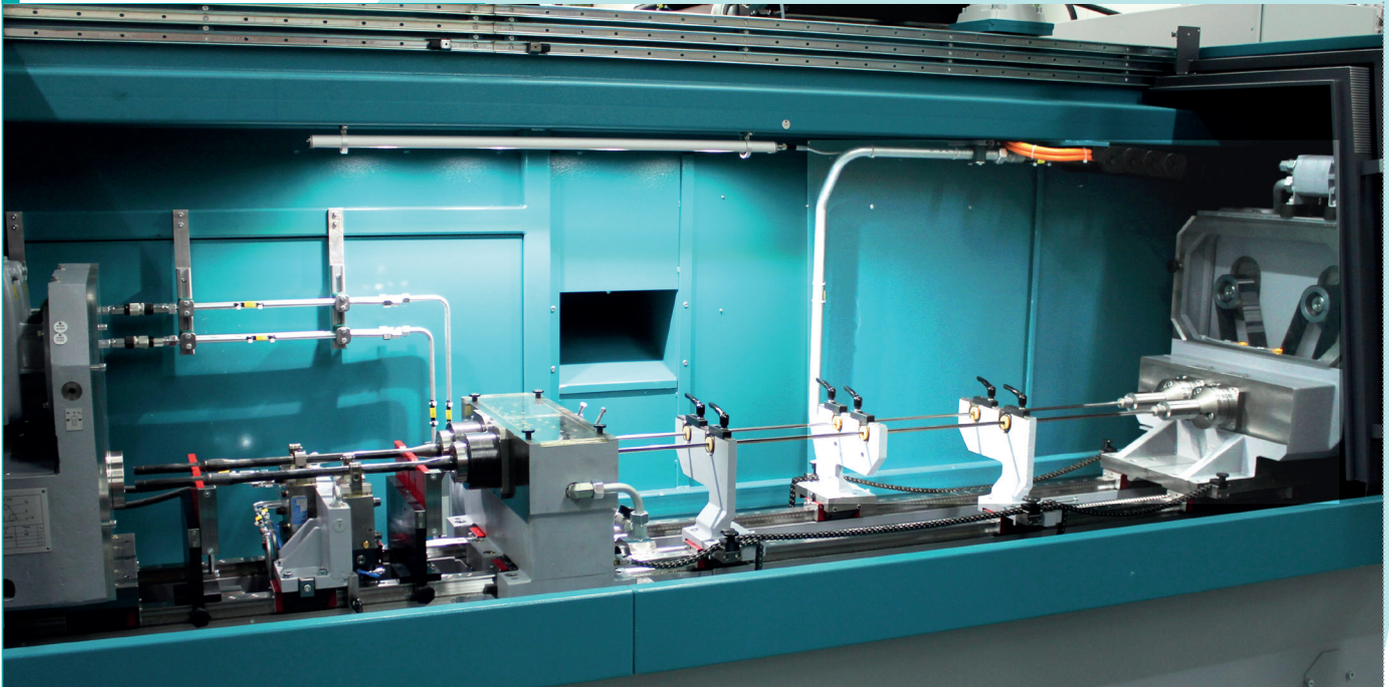
**TBT**  
**TIEFBOHRTECHNIK**



## Станок ТБТ для глубокого сверления серии ML270

TBT Tiefbohrtechnik - Решения по всем вопросам глубокого сверления

## ML270 интерьер



- » Возможна автоматическая загрузка и разгрузка с помощью конвейера с шаговым перемещением, портала или робота
- » Оптимальный доступ в рабочую зону через фронтальную дверь больших размеров и дополнительный доступ с задней стороны.
- » Перемещение задней бабки под программным управлением для сокращения времени на переналадку.
- » Модульная конструкция для гибких требований заказчика
- » Композитная конструкция для оптимального виброгашения/ стойкости конструкции

## Технические данные

		ML270		
Количество шпинделей		1	2	4
Межшпиндельное расстояние	мм	-	120	120
Мощность привода шпинделя	кВт	1 x 9	2 x 5,5	2 x 9
Сверлильный диаметр методом ELB **	мм	4 - 30	4 - 25	4 - 20
Диаметр сплошного сверления методом БТА **	мм	15 - 30	15 - 25	-
Глубина сверления прибл. *	мм	360 *** / 450 / 850 / 1250		

\* не зависит от количество шпинделей

\*\* Ориентировочные параметры для материала

\*\*\* Метод погружение

## TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co

Siemensstraße 1  
72581 Dettingen a.d. Erms  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 7123 / 976-0  
Telefax: +49 (0) 7123 / 976-200  
E-Mail: info@tbt.de  
Web: www.tbt.de

