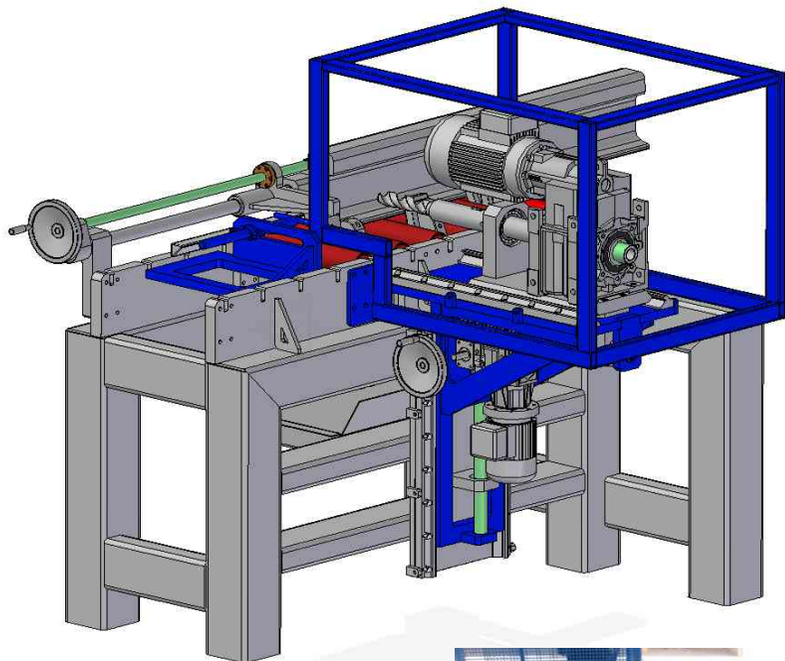


Полуавтоматический блок сверления рельсов



Применение:

Сверлильный полуавтомат – специальное технологическое машинное оборудование, предназначенное для сверления отверстий в рельсах с шагом D10 - D32 мм.

Основные части и их параметры:

1. Путь для перемещения с гидравлическими зажимными колодками
2. Сверлильная головка:
 - Тип: JV 01
 - Вид привода: Электрический + гидравлический
 - Вид работы: Сверление отверстий в рельсах
 - Сеть напряжения питания: 3 x 400В/230В, 50 Гц



Реализация:

HEMAT TRADE Ostrava, a.s.

2014

1 кс