

Вязальный верстак для проволоки

Применение:

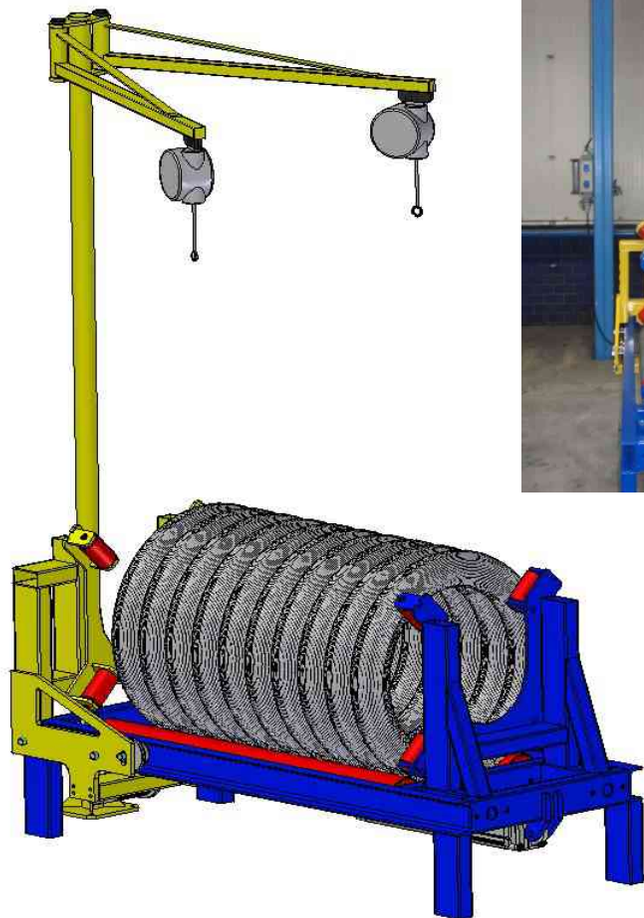
Вязальный верстак – технологическое машинное оборудование, предназначенное для связывания бухт проволоки. Высокоподъемный погрузчик кладет бухты на верстак, на котором они другим работником связываются для проведения дальнейших манипуляций.

Техническое описание устройства:

Вязальный верстак состоит из станины с двумя приводимыми в движение поворотными валами и четырьмя инертными опорными валами. На станине расположен с возможностью перемещения прижимной торец с четырьмя инертными опорными валами. Движение прижимного торца обеспечивается пневматическим цилиндром с ходом 500 мм, управляемым рычагом возле управляющего устройства поворотами. Поворот бухты проволоки налево или направо обеспечивается электродвигателем с коробкой передач. Составной частью оборудования является также манипулятор типа 2x1RM 14 с балансиром груза.

Основные технические характеристики:

Тип: МА 13
Питание: 3 x 400В +PE +N, 10А, 50Гц



Реализация:

BEKAERT Bohumín s.r.o., Bohumín

2015

1 шт