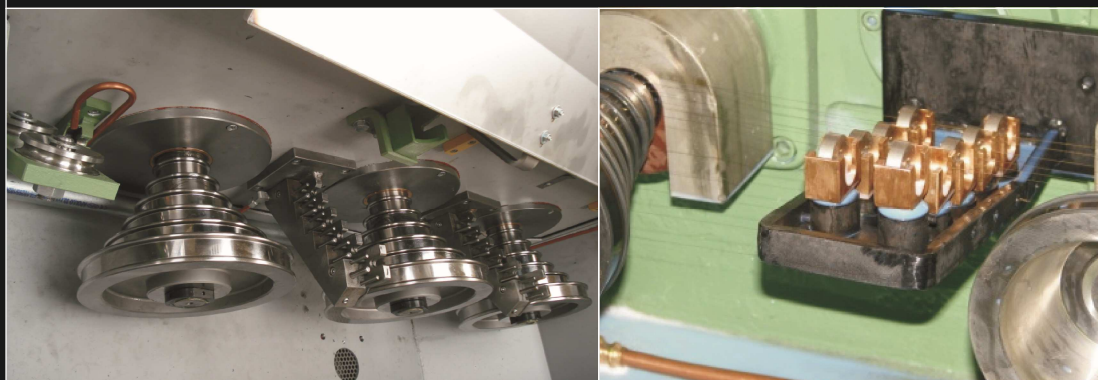




Wet Drawing Machine ZHN-G

Машина мокрого волочения ZHN-G



Wet drawing machine for high-tensile steel wire and non-ferrous wire

Машина мокрого волочения для высокопрочных стальных проволок и цветнометаллических проволок

Innovative features

2 drawing shafts and 1 return shaft arranged in each drawing basin in order to ensure a straight wire run towards the drawing die

Submerged lubrication and cooling of wire, drawing tools and drawing cones

Easy operation as drawing tools are arranged in one plane in the upper area of the drawing basin

Drawing machine is installed on floor, special foundation is not necessary

Drawing and return shafts are driven via maintenance-free toothed belts or V-belts



Инновационные особенности

2 волочильных и один обводной вал в каждой волочильной ванне для обеспечения прямого входа проволоки в волоку

Погружное смазывание и охлаждение проволоки, волочильного инструмента и конусов

Удобное обслуживание в одной плоскости и расположенные сверху волочильные инструменты

Установка без фундамента

Привод волочильного и обводного вала с помощью необслуживаемого зубчатого или клинового ремня

Technical data / Технические данные

Number of basins/ Число ванн	1	2
Inlet wire diameter (mm)/ Входной диаметр (мм)	0,1 - 1,5	0,1 - 2,0
Max. number of drafts/ Количество проходов макс.	13	25
max. drawing speed (m/s)/ Макс. скорость волочения (м/с)	20	20

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

www.kieselstein.com