



Vertical Single Drawing machine EV
Вертикальная одноблочная волочильная
машина EV



Wire material

Steel / Aluminium and aluminium alloys / Copper and copper alloys / Special materials

Материал проволоки

сталь / алюминия и алюминиевые сплавы / медь и медные сплавы / особые материалы

Mechanical equipment

Single or double draft

Finishing capstan with accumulation and lift-off device

Can be combined with spooling or coiling machine

Console for the assembly of drawing die holders, rolling devices or draw-peeling units

On request drawing-die holder with several drawing-die take-ups and integration of a turning drawing-die holder

Optimised capstan cooling

Механическое оборудование

Единое- или двойное протягивание

готовый диск с собираемой и съёмной рамой

комбинируемый с намотчиком и мотальной машиной

консоль для установки держателя волок, вальцовочных

правильных станков или волочильно-обтачивающих единиц

по желанию держатель волок с несколькими креплениями волок и

с интегрированием вращающегося держателя волок

оптимизированное охлаждение барабана

Technical data / Техническая характеристика

size/ Габаритный размер	capstan diameter/ диаметр барабана (мм)	inlet diameter (mm)/ входной диаметр (мм)
3	250 / 300	2,00 - 3,00
4	300 / 325	2,80 - 4,00
6	325 / 400	4,00 - 6,00
10	400 / 500	5,50 - 8,00
16	500 / 600	7,00 - 10,00
25	600 / 750	8,00 - 12,00
30	600 / 750	9,00 - 13,00
40	600 / 750	10,00 - 14,00
50	600 / 750	11,00 - 15,00
60	750 / 900	12,00 - 16,00
80	750 / 900	14,00 - 19,00
100	750 / 900	16,00 - 22,00
140	750 / 900	18,00 - 26,00
200	900 / 1000	22,00 - 32,00
300	900 / 1000	27,00 - 40,00

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