

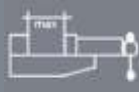




SPECIAL 700

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК



	○	□	▭
90°	500	500	700 x 500

				
kW	m/1'	mm	mm	kg
4	20-90	710	5540x41x1,3	1800





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Segatrice a nastro semiautomatica per il taglio di batte piane e profilati di medie e grosse dimensioni ad alto rendimento e ottima precisione di taglio. La robusta struttura e Parco che scorre verticalmente su due colonne conferiscono alla macchina la necessaria rigidità e precisione al gruppo di taglio.
- Potenza del motore principale 4 kW
- Potenza del motore - pompa olio idraulico 1,5 kW
- Potenza elettropompa 0,12 kW
- Dimensione volani 0 520 mm
- Dimensioni nastro 5540x41x1,3 mm
- Spessori di taglio 1,5 mm
- Velocità di taglio 20-90 m/1'
- Corsa del pistone arco 600 mm
- Campo di taglio gradi 45° dx - 60° sx
- Morsa max apertura 710 mm
- Morsa altezza ganasce 302 mm
- Morsa lunghezza ganasce 690 mm
- Capacità vasca refrigerante 50 l
- Dimensioni (larghezza - lunghezza - altezza): 1500 mm x 3500 mm x 2400 mm

Accessori a richiesta:

- Estrattore trucioli
- Visualizzatore digitale angolo di taglio e bloccaggi idraulici (Special 700 DI)
- Pressino verticale
- Microlubrificatore ad olio

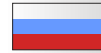


TECHNICAL DATA

- Highly efficient semiautomatic belt saw with excellent cutting accuracy, used to cut middle size and large bars and sections. Its sturdy structure and arc sliding vertically on two columns provide the machine with the required stiffness and cutting unit accuracy.
- Motor power 4 kW
- Control unit motor 1,5 kW
- Electric pump 0,12 kW
- Fly wheel dimensions 0 520 mm
- Blade size: (length x width x thickness) 5540x41x1,3 mm
- Cutting thickness 1,5 mm
- Cutting speed 20-90 m/1'
- Piston stroke for lifting bow 600 mm
- Cutting angle max 45° right - 60° left
- Piece locking vice: max opening 710 mm
- Jaws height 302 mm
- Jaws length 690 mm
- Coolant tank capacity 50 l
- Size (Width - Length - Height): 1500 mm x 3500 mm x 2400 mm

Optional equipments:

- Chip extractor
- Cutting angle digital display and hydraulic blockings (Special 700 DI)
- Vertical pressing
- Microlubrication's oil



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективная полуавтоматическая ленточная пила с режущим блоком высокой точности для резки балок и деталей средних и больших размеров. Устойчивость и точность резки станка обеспечиваются за счет дуги, раздвигающейся по вертикали на два блока (сектора), а также прочности конструкции.
- Мощность двигателя 4 кВт
- Блок управления двигателем 1,5 кВт
- Электронасос 0,12 кВт
- Диаметр моховиков 520 мм
- Размер ленточной пилы: (длина x ширина x толщина) 5540x41x1,3 мм
- Толщина пильного полотна 1,5 мм
- Скорость резки 20-90 м / 1'
- Ход поршня подъемной дуги 600 мм
- Диапазон поворота тисков от 45° вправо и до 60° влево
- Максимальное открытие зажимных тисков 710 мм
- Высота зажима 302 мм 600 мм
- Длина зажима 690 мм
- Вместимость резервуара для СОЖ 50 л
- Размер (ширина - длина - высота): 1500 мм x 3500 мм x 2400 мм

Дополнительное оборудование:

- Вытяжка
- Цифровой дисплей отображения угла поворота и гидравлическая блокировка (Special 700 DI)
- Вертикальный прижим
- Устройство микрораспыления СОЖ

