

Segatrici a nastro adatte ad essere utilizzate da carpenterie ed officine meccaniche che esigano facilità di utilizzo ed elevata qualità: ideale per il taglio di tubi e profili di medie e grosse dimensioni con angolo di taglio sino a 60° destra e sinistra.

PLC di controllo di tutte le funzioni macchina. Velocità lama controllata da variatore elettronico digitale. La pressione e l'avanzamento di taglio sono regolabili in modo infinitesimale: l'avanzamento aumenta o diminuisce proporzionalmente alla resistenza ed all'usura della lama.

Le soluzioni costruttive e tecnologiche adottate, ideali per stampisti e lavorazioni speciali, sono la risposta a coloro che da sempre ricercano nelle segatrici qualità e precisione di taglio.

Double mitre cutting bandsaw machines qualified to be used into steel construction workshops that require easy use and high operating standards: thus ideal to cut medium and big size tubes and profiles up to 60° left and right.

PLC to control all the machine functions. Blade speed through electronic digital frequency variator. Adjustable cutting pressure and feeding: the cutting feeding increases or decreases according to the blade wear and to the material hardness.

The technological and constructive solutions adopted for these machines represent the answer to those people looking for quality and cutting accuracy.

| Modello Model | 61.41 SA DS (60° Dx - 60° Sx) | | | | | 71.51 SA DS (60° Dx - 60° Sx) | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 90° | 45° Dx-R | 60° Dx-R | 45° Sx-L | 60° Sx-L | 90° | 45° Dx-R | 60° Dx-R | 45° Sx-L | 60° Sx-L |
| Capacità di taglio mm Cutting Capacity mm | 410 | 410 | 320 | 410 | 320 | 490 | 490 | 370 | 490 | 380 |
| Dimensioni nastro LxWxH Band dimensions | mm 5200x34x1.1 | | | | | mm 5800x41x1.3 | | | | |
| Velocità di taglio Cutting Speed | m/min 20÷100 | | | | | m/min 20÷100 | | | | |
| Discesa rapida Fast descent | mm/1' 3500 | | | | | mm/1' 3500 | | | | |
| Discesa di lavoro Working descent | mm/1' 0÷200 | | | | | mm/1' 0÷200 | | | | |
| Pressione di taglio Cutting pressure | bar 5÷20 | | | | | bar 5÷20 | | | | |
| Potenze motori Motors power | Lama - Blade | Kw 2.2 | | | | Kw 3 | | | | |
| | Pompa oleodinamica Hydraulic pump | Kw 0.37 | | | | Kw 0.37 | | | | |
| | Refrigerante Coolant pump | Kw 0.1 | | | | Kw 0.1 | | | | |
| Altezza piano di lavoro Working height | mm 870 | | | | | mm 870 | | | | |
| Dimensione d'ingombro LxWxH Bandsaw dimensions | cm 272x283x253 | | | | | cm 300x310x290 | | | | |
| Dimensione di trasporto LxWxH Loading dimensions | cm 230x120x163 | | | | | cm 280x140x170 | | | | |
| Peso Weight | Kg 1400 | | | | | Kg 1700 | | | | |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Accessori a richiesta On request | |
| Dispositivo rotazione automatica arco con motore C.C. Automatic swiveling head operated by DC motor | |
| Dispositivo controllo deviazione lama Blade control device | |
| Dispositivo controllo ottico posizione lama Blade optical control device | |
| Dispositivo oleodinamico per il taglio in fascio (solo a 90°) Hydraulic bundle cutting (for 90° straight cuttings only) 61.41 | |
| Dispositivo oleodinamico per il taglio in fascio (solo a 90°) Hydraulic bundle cutting (for 90° straight cuttings only) 71.51 | |
| Cilindro traslazione morsa Hydraulic cylinder for sliding vice | |
| Regolatore pressione morsa Vice pressure regulator | |
| Evacuatore trucioli Chip conveyor | |
| Nebulizzatore aria/olio per taglio profilati Dry cooling device | |
| Olio emulsionabile (10 lt.) Emulsifiable cooling oil (10 lt.) | |
| Olio emulsionabile (20 lt.) Emulsifiable cooling oil (20 lt.) | |
| Olio per nebulizzatore (al litro) Oil for dry cooling device (each litre) | |
| Rulliera ingresso/uscita Material in/out-feed roller track (61.41) | modulare mt. 1,5 modular 1.5 mt. |
| Rulliera ingresso/uscita Material in/out-feed roller track (71.51) | modulare mt. 1,5 modular 1.5 mt. |
| Adattatore per rulliera Transition piece for roller track | mm. 900 mm. 900 |

SEGATRICI A NASTRO SEMIAUTOMATICHE DX/SX 60° BASCULANTI PIVOTING SEMIAUTOMATIC 60° LEFT/RIGHT BANDSAW MACHINE

Mod. 61.41 SA DS

Mod. 71.51 SA DS



OPTIONAL