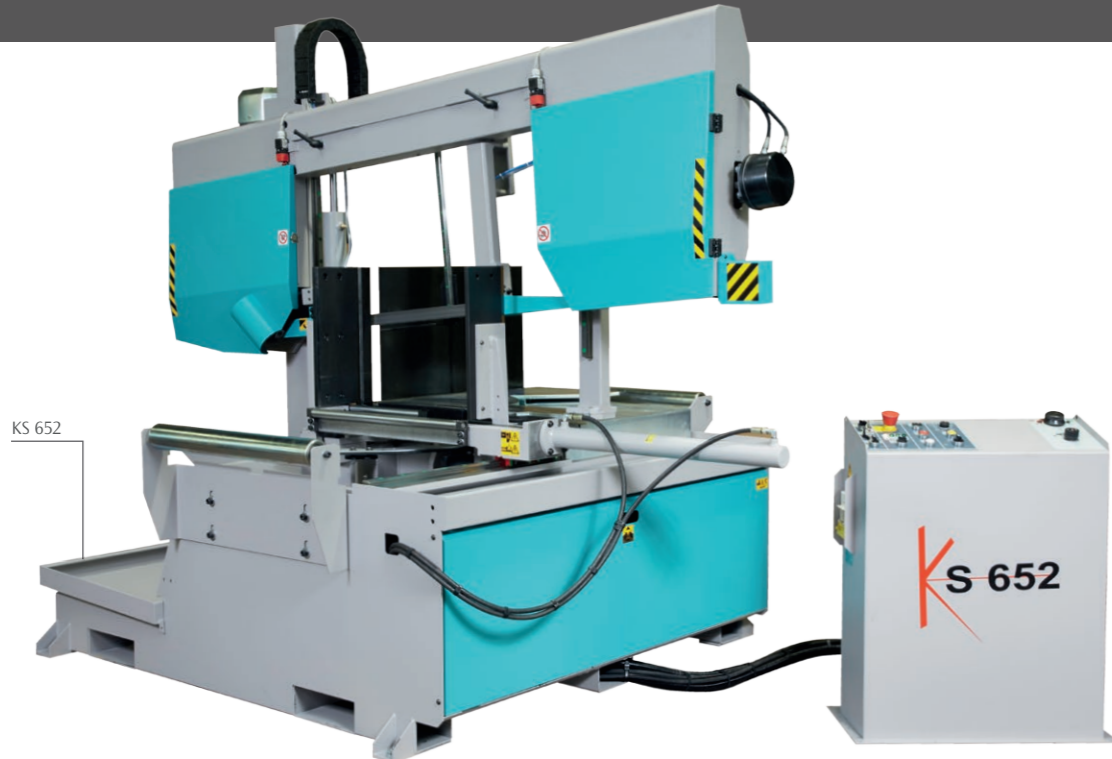


## HIGHLIGHTS KS 502 - KS 652

### ▼ SEGATRICI SEMIAUTOMATICHE SEMAUTOMATIC SAWS

Segatrice a nastro semiautomatica idraulica a doppia colonna.  
*Hydraulic semiautomatic twin column bandsaw.*

1. ■ Robusta struttura in acciaio elettrosaldato che garantisce l'assenza di vibrazioni in fase di taglio.  
*Strong electro-welded steel structure which guarantees no vibrations during cutting.*
2. ■ Dispositivo a tastatore per avvicinamento rapido alla zona di taglio.  
*Approach device for rapid approach to the cutting area.*
3. ■ Arco inclinato di 6° per migliorare la penetrazione nel materiale.  
*Canted sawframe 6° to improve the penetration into the material.*
4. ■ Consolle di comando mobile con regolazione della velocità di discesa arco e della spinta di taglio.  
*Mobile control console with adjustment of the descent speed of the sawframe and cutting thrust.*
5. ■ Variatore di velocità lama elettronico di serie.  
*Electronic Inverter for variable blade speed.*
6. ■ Lama altezza 34 mm (per il modello 652 in opzione lama da 41 mm, motorriduttore da kW4 e tensionamento idraulico)  
*Blade height 34 mm (for the 652 model, in option blade height 41 mm, kW4 motor reducer and hydraulic blade tension device)*



KS 502

<input type="checkbox"/>	0°	350	330	500x310
<input checked="" type="checkbox"/>	45°	300	300	300x320
<input checked="" type="checkbox"/>	45°	320	320	320x320
<input checked="" type="checkbox"/>	60°	150	150	150x320
<input checked="" type="checkbox"/>	60°	150	150	150x320
KW	2,2			
<input checked="" type="checkbox"/> M/1'	15÷100			
	H34 / s 1.1 / L 4250			
	1200			
B	1470			
L	2405			
H	1935			
h	844			

KS 652

<input type="checkbox"/>	0°	510	480	650x450
<input checked="" type="checkbox"/>	45°	440	430	430x430
<input checked="" type="checkbox"/>	45°	440	440	440x440
<input checked="" type="checkbox"/>	60°	250	250	250x450
<input checked="" type="checkbox"/>	60°	250	250	250x450
KW	3 (4)			
<input checked="" type="checkbox"/> M/1'	15÷100			
	H34(H41)/s1.1/L5320			
	2100			
B	1895			
L	2870			
H	2300			
h	844			



Morsa frontale idraulica a scorrimento totale.  
*Front hydraulic vice total stroke.*



Possibilità di taglio a 60° destra / sinistra.  
*Mitre cutting up to 60° right/left.*



## HIGHLIGHTS KTECH 502 - KTECH 652 F2000

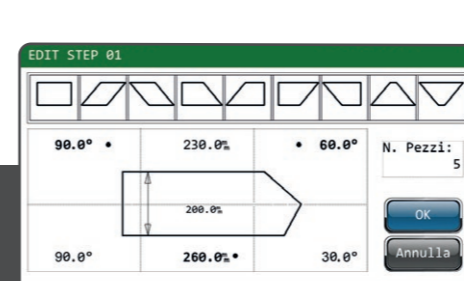
### ▼ SEGATRICI AUTOMATICHE AUTOMATIC SAWS

Segatrice a nastro con avanzamento e rotazione arco automatica 60° dx/sx  
*Full automatic mitre saw 60° both side*

1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6.
7. ■ Corsa carro avanzatore da 2000 mm con motore brushless  
*2 meter feeder single stroke by brushless motor*
8. ■ Controllo automatico della larghezza pezzo con correzione automatica delle lunghezze di taglio  
*Automatic detection of material wide with automatic correction of cutting lengths*
9. ■ Carro avanzatore con rulliera integrata per un perfetto supporto del materiale  
*Roller table integrated on the feeder to support the material completely*
10. ■ Controllo touch screen 10" con interfaccia semplice ed intuitiva  
*10" inch user friendly touch screen*



KTECH 502 F2000



Controllo touch screen 10" con interfaccia semplice ed intuitiva  
*10" inch user friendly touch screen*



Carro avanzatore con rulliera integrata per un perfetto supporto del materiale  
*Roller table integrated on the feeder to support the material completely*

KTECH 502 F2000

|  |                      |     |     |         |
|--|----------------------|-----|-----|---------|
| <input type="checkbox"/>                 | 0°                   | 350 | 330 | 500x310 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 45°                  | 300 | 300 | 300x320 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 45°                  | 320 | 320 | 320x320 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 60°                  | 150 | 150 | 150x320 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 60°                  | 150 | 150 | 150x330 |
| KW                                       | 2,2                  |     |     |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> M/1' | 18÷100               |     |     |         |
|  | H34 / s 1.1 / L 4250 |     |     |         |
|  | 1900                 |     |     |         |
| B  | 4120                 |     |     |         |
| L  | 2300                 |     |     |         |
| H  | 2180                 |     |     |         |
| h  | 845                  |     |     |         |

KTECH 652 F2000

|  |                     |     |     |         |
|--|---------------------|-----|-----|---------|
| <input type="checkbox"/>                 | 0°                  | 510 | 480 | 650x450 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 45°                 | 440 | 430 | 430x430 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 45°                 | 440 | 440 | 440x440 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 60°                 | 250 | 250 | 250x450 |
| <input checked="" type="checkbox"/>      | 60°                 | 250 | 250 | 250x450 |
| KW                                       | 3 (4)               |     |     |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> M/1' | 18÷100              |     |     |         |
|  | H34(H41)/s1.1/L5320 |     |     |         |
|  | 5100                |     |     |         |
| B  | 3865                |     |     |         |
| L  | 2870                |     |     |         |
| H  | 2300                |     |     |         |
| h  | 845                 |     |     |         |



imet