

## SEGHE

### SEGHE A NASTRO

#### HBS

- Grande stabilità nonostante le ridotte dimensioni
- Tagli sicuri e puliti nel legno, plastica e metalli non-ferrosi
- Carter di chiusura con micro switch

- di sicurezza che impediscono l'avviamento accidentale della macchina
- Guida lama a 3 cuscinetti sopra e sotto il piano (**IMG 1**)



HBS 251



HBS 351-2



IMG 1



IMG 2



IMG 3



IMG 4



IMG 5

#### DOTAZIONE

- Lama
- Guida parallela in alluminio

Modello		HBS 251	HBS 351-2	HBS 400	HBS 471
ART. (230V)		590 0251	590 0351	590 0410	590 0471
Modello		HBS 473			
ART. (400V)		590 0473			
DATI TECNICI					
Ø volano	mm	250	350	426	470
Max larghezza taglio	mm	121*/245**	299*/345**	266*/416**	390*/465**
Max altezza taglio	mm	120	200	305	285
Velocità	m/min	696	438 / 900	460 / 980	460 / 980
Lunghezza lama	mm	1790	2490	3378	3455
Dimensioni tavola	mm	290x290	548x400	530x480	535x485
Potenza motore 50 Hz	W	350	1000	1500	1500
Ø bocchetta aspirazione	mm	120	120	120	120
Dimensioni	mm	420x330x880	520x380x1155	765x520x1750	800x490x2000
Peso	kg	32	70	135	146

\* Con guida \*\* Senza guida

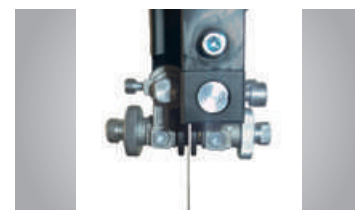
\* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

### HBS 251 e HBS 351-2

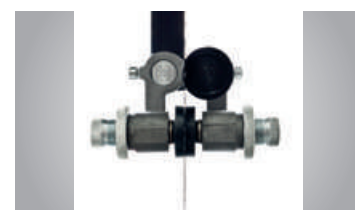
- Squadra longitudinale in alluminio con bloccaggio rapido ad eccentrico (IMG 2)
- La tavola è posta su un supporto bilanciato e permette una inclinazione di 0-45° tramite la scala graduata
- Volani in alluminio pressofuso montati su cuscinetti schermati, coperti con una speciale guaina per allungare la durata della lama
- La velocità può essere regolata manualmente cambiando la posizione della cinghia nel modello HBS 351-2. Dotata di spazzola che rimuove i trucioli dalla ruota lasciando la superficie pulita. (IMG 3)

### HBS 400 e HBS 473

- Guidalama di precisione con 3 cuscinetti a sfere (IMG 6-7)
- Tensionamento rapido della lama tramite una leva ed eccentrico senza dover cambiare la tensione di base della lama
- Volani in ghisa garantiscono un funzionamento ottimale
- Tavola inclinabile da 0° a 45° supporto bilanciato (IMG 5)
- Con 2 velocità regolabili tramite cinghia a V
- Può montare lame di larghezza da 6 a 25 mm
- HBS 400: Guida parallela in alluminio montata sulla barra
- HBS 473: Guida parallela in alluminio con bloccaggio rapido ad eccentrico
- Il visualizzatore integrato mostra la tensione della lama per le differenti altezze di taglio attraverso una fessura (IMG 4)



IMG 6



IMG 7



HBS 400



HBS 473

Made in Germany

- Lama con punte temprate e dorso lama flessibile
- Rettificate e temprate a 60-62 HRC
- Corpo temprato
- Adatte per tagliare nel legno tenero e duro, plastica e metalli non ferrosi
- La forma, il passo e la tempratura dei denti permettono di eseguire tagli perfettamente dritti e di durare a lungo
- La flessibilità della lama riduce la possibilità di rotture



ART.	ACCESSORI OPZIONALI
<b>619 0230</b>	Base mobile universale UF 230
<b>591 0810</b>	Guida angolare per HBS 251
<b>591 0814</b>	Guida angolare per HBS 351-2, HBS 471 e HBS 473
<b>591 0411</b>	Guida angolare per HBS 400
<b>591 0812</b>	Basamento per HBS 351-2
<b>514 2427</b>	Riduzione Ø 60 / 100 mm

mm	ART.	Lunghezza x larghezza x spessore mm	Denti per pollici
<b>Lame per HBS 251</b>			
1790	<b>516 0250</b>	1790x6x0,65	14
	<b>516 0251</b>	1790x6x0,65	6
	<b>516 0252</b>	1790x12x0,4	4
<b>Lame per HBS 351-2</b>			
2490	<b>516 0351</b>	2490x6x0,65	14
	<b>516 0352</b>	2490x6x0,65	6
	<b>516 0353</b>	2490x12x0,5	4
	<b>516 0354</b>	2490x16x0,5	4
<b>Lame per HBS 400</b>			
3378	<b>516 0401</b>	3378x6x0,65	6
	<b>516 0402</b>	3378x10x0,5	4
	<b>516 0403</b>	3378x16x0,5	4
	<b>516 0404</b>	3378x20x0,5	4
	<b>516 0405</b>	3378x25x0,5	4
<b>Lame per HBS 473</b>			
3455	<b>516 3806</b>	3455x6x0,5	6
	<b>516 3810</b>	3455x10x0,5	4
	<b>516 3815</b>	3455x15x0,5	4
	<b>516 3820</b>	3455x20x0,5	4
	<b>516 3825</b>	3455x25x0,5	4

\* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati