

CATENA GDS



MARCA

BAVARIA

BEST QUALITY

BRIKSTEIN

DEXTER

NEWTON

TEKNICO PLUS

WORX

In questa tabella i seghetti sono esposti in ordine alfabetico del marchio con cui ogni catena li propone. Le segnalazioni in **ROSSO** indicano caratteristiche peggiori della riga e quelle in **VERDE** le migliori.



MODELLO	BJS 400	ST 65E	BKSE750VG		NC750JS	NEWGSAL350	M1Q-DU03-110	WX477
POTENZA	350 W	600 W	750 W		750 W	350 W	800 W	550 W
VELOCITÀ A VUOTO	3000/min	500-3000/min	500-3000/min		0-3000/min	3000/min	800-3100/min	3100/min
TAGLIO LEGNO	55 mm	100 mm	80 mm		85 mm	55 mm	110 mm	65 mm
TAGLIO ACCIAIO	3 mm	10 mm	8 mm		10 mm	6 mm	10 mm	6 mm
PROFONDITÀ CORSA	17 mm	20 mm	18 mm		17 mm	18 mm	23 mm	20 mm
INCLINAZIONE	±45° - brugola (1) senza incastri	±45° - brugola (2) con incastri a 0°, 15, 30, 45	±45° - brugola con incastri a 0° e 45°		±45° - leva +++ (3) con incastri a 0°, 15, 30, 45	±45° - brugola (4) senza incastri	±45° - leva ++ (5) con incastri a 0°, 22,5°, 45°	±45° - brugola (6) con incastri a 0°, 15, 30, 45
EFFETTO PENDOLO	NO	Si: 0 - 1 - 2	Si: 0 - 1 - 2 - 3		Si: 0 - 1 - 2 - 3	NO	Si: 0 - 1 - 2 - 3	Si: 0 - 1 - 2 - 3
REGOL. VELOCITÀ	NO	Si	Si		Si - elettronica	NO	Si - elettronica	NO
DOTAZIONE LAME	1 legno/passio fine	1 legno lunghissima/passio fine	2 legno lunghe/passio fine		1 legno/passio medio	1 legno/passio fine	3 legno/passio fine - 1 metallo	1 legno/largo - 1 allum. - 1 met.
PUNTAMENTO LASER	NO	Si (con viti per taratura)	Si (taratura precisa)		Si (pulsante debole)	NO	Si (precisione media)	NO
CONTROLLO	con un po' di pratica	molto buono	buono		molto buono	con un po' di pratica	molto buono	buono
ERGONOMIA	essenziale	buona	molto buona		molto buona	essenziale	molto buona	buona
VIBRAZIONI	medie	medie	basse		medio-basse	medie	molto basse	molto basse
RUMOROSITÀ	86 dB	89 dB	93 dB		97 dB	88 dB	90 dB	88 dB
ACCESSORI	NO	guida parallela raccordo aspirazione	guida parallela raccordo aspirazione 2 batterie AAA per laser		guida parallela raccordo aspirazione	2 spazzole per motore	guida parallela raccordo aspiratore non presente nella confezione	NO
LUNGHEZZA CAVO	214	213	201		311	190	414	208
SOSTITUZ. LAMA/TIPO	brugola/codolo a U	brugola/codolo a T (SDS)	brugola/codolo a T (SDS)		senza chiavi/codolo a T (SDS)	brugola/codolo a U	senza chiavi//codolo a T (SDS)	senza chiavi//codolo a T (SDS)
MANUALE	Multilingue	Italiano - Inglese	Italiano		Multilingue	Italiano	Italiano	Multilingue
GARANZIA	2 anni	2 anni	3 anni		2 anni	2 anni	2 anni	3 anni
VALIGETTA	NO	NO	Si		Si	NO	Si	NO
PESO (kg)	1,435	2,285	1,930		1,995	1,305	2,640	2,065
PREZZO	euro 19,95	euro 53,00	euro 54,90		euro 42,90	euro 15,90	euro 49,90	euro 49,99
VALUTAZIONE	★☆☆☆☆	★★★★☆☆	★★★★☆☆		★★★★☆☆	★☆☆☆☆	★★★★☆☆	★★☆☆☆☆

Note: i seghetti nelle foto di queste due pagine hanno identico fattore di ingrandimento, pertanto c'è corrispondenza di proporzioni fra un modello e l'altro. Lo stesso discorso vale per le immagini delle lame nelle pagine seguenti: a colpo d'occhio ci si rende subito conto delle evidenti differenze di lunghezza fra l'una e l'altra. I dati riportati nella tabella si rifanno in parte alle specifiche tecniche riportate sui libretti di istruzione (potenza di assorbimento, velocità a vuoto, capacità di taglio), in parte a valutazioni obiettive

(profondità corsa, inclinazione, dotazioni, accessori, rumorosità, lunghezza cavo, sistema fissaggio lama, garanzia, peso, prezzo), in parte a valutazioni soggettive (controllo, ergonomia, vibrazioni, valutazione finale). Il sistema di valutazione della rumorosità si basa su un rilevamento fonometrico empirico che, pur non essendo certificato, rende una precisa idea delle differenze tra un modello e un altro. Si consideri che 3 dB di incremento fanno raddoppiare il livello di rumore percepito dall'orecchio umano.