

SEKTA 315

LINEA SEGATRICI



Goniometro laterale di serie.
Lateral goniometer.



Regolazione altezza di taglio.
Cutting height adjustment.

	SEKTA 315	SEKTA 350
Potenza motore <i>Motor power</i>	HP 2,5 (monof.) HP 3 (trif.)	HP 2,5 (monof.) HP 3 (trif.)
Diametro disco / diametro foro <i>Disc diameter / hole diameter</i>	Ø mm. 315 / 25	Ø mm. 350 / 25
Velocità disco <i>Disc speed</i>	rpm 2800	rpm 2800
Altezza massima di taglio <i>Max cutting height</i>	mm. 0 - 100	mm. 0 - 120
Dimensioni piano <i>Table dimensions</i>	mm. 910 x 660	mm. 1000 x 700
Dimensioni piano aggiuntivo <i>Additional table dimensions</i>	mm. 600 x 420	mm. 740 x 500
Dimensioni massime totali <i>Total dimensions</i>	mm. 1600 x 660 x 980 (h)	mm. 1690 x 700 x 980 (h)
Peso <i>Weight</i>	Kg. 74	Kg. 80
Rumorosità <i>Noise</i>	Lw dB(A) 101	Lw dB(A) 101

I dati e le misure non sono impegnative, e la Ditta si riserva di effettuare modifiche della macchina anche senza preavviso.
Data and size are not binding and the producer reserves itself to modify the machines without giving notice.

Informazioni Notes

Segatrice da banco ideale per i lavori di carpenteria in legno nei cantieri edili. Equipaggiata con disco in Widia 315/350 mm., goniometro laterale di serie e spingipezzo. Altezza di taglio del disco fino a 100/120 mm.

Bench saw ideal for wood carpentry work on construction sites. Equipped with 315/350 mm Widia disc, lateral goniometer and push stick. Cutting height can reach up to 100/120 mm.

omaer

OMAER - Macchine Edili e Stradali s.r.l.
Via delle Città 134/140/142
Tel. + 39 0571668471 - 50052 Certaldo (Firenze), Italy
info@omaer.com - www.omaer.com

