



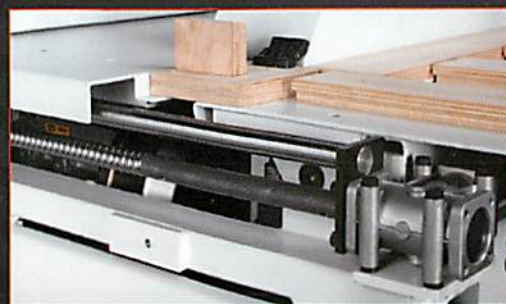
# SL Gold Line

SEGHE RIFILATRICI PER MASSICCIO  
DELIGNEUSES POUR BOIS MASSIF  
RIP SAWS FOR SOLID TIMBER  
SECCIONADORAS PARA TABLONES MACIZOS



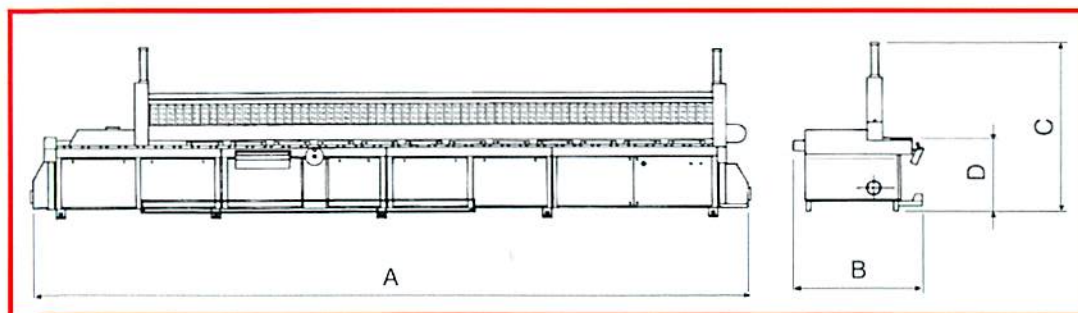
*Controllo elettronico touch-screen Smart Vision pensile.  
Contrôle électronique touch-screen Smart Vision suspendu.  
Touch-screen controller Smart Vision on swinging arm.  
Control electrónico touch-screen Smart Vision colgante.*

*Sistema anticaduta del rifilo  
Système d'arrêt de chute  
Fall protection system  
Sistema de protección de caída recorte*





		SLG 2000	SLG 3000	SLG 4000	SLG 5000	SLG 6000	SLG 8000
Lunghezze di taglio disponibili / Longueurs de coupe disponibles / Available lengths of cut / Largo de corte disponible	mm	2500	3470	4350	5320	6200	8050
Larghezza di taglio / Largeur de coupe / Width of cut / Ancho de corte	mm	600	600	600	600	600	600
Altezza di taglio / Hauteur de coupe / Height of cut / Altura de corte	mm	160	160	160	160	160	160
Diametro lama (WIDIA) / Diamètre de la lame (CARBURE) / Sawblade diameter (HM) / Diámetro disco (WIDIA)	mm	550 (600 opt.)	550 (600 opt.)	550 (600 opt.)	550 (600 opt.)	550 (600 opt.)	550 (600 opt.)
Diametro foro lama / Diamètre du trou de la lame / Sawblade hole diameter / Diámetro foro disco	mm	30	30	30	30	30	30
Motore lama autofrenante / Moteur frein de la lame / Sawblade self-braking motor / Motor disco autofrenante	HP	15 (11 Kw)	15 (11 Kw)	15 (11 Kw)	15 (11 Kw)	15 (11 Kw)	15 (11 Kw)
Motoriduttore avanzamento lama con inverter trifase / Motoreducteur avance de la lame avec inverter triphasé / Blade feed gear motor with three phase inverter / Motoriductor desplazamiento disco con inverter trifasico	HP	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)
Motore regolazione squadra / Moteur de réglage du guide / Fence adjusting motor / Motor regulación guía	HP	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)	1,5 (1,1 Kw)
Velocità avanzamento lama, variabile / Vitesse d'avance de la lame, variable / Sawblade feed speed, variable / Velocidad desplazamiento disco variable	mt/min.	0 - 80	0 - 80	0 - 80	0 - 80	0 - 80	0 - 80
Velocità ritorno lama / Vitesse de retour de la lame / Sawblade return speed / Velocidad vuelta disco	mt/min.	80	80	80	80	80	80
Potenza installata / Puissance installée / Installed power / Potencia instalada	Kw	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
Pressione di esercizio / Pression de travail / Operating pressure / Presión de ejercicio	bar	6	6	6	6	6	6
Diametro bocche di aspirazione / Diamètre buses d'aspiration / Diameter of dust extraction outlets / Diámetro bocas de aspiración	mm	2 X Ø 130 1 X Ø 200	2 X Ø 130 1 X Ø 200	2 X Ø 130 1 X Ø 200	2 X Ø 130 1 X Ø 200	2 X Ø 130 1 X Ø 200	2 X Ø 130 1 X Ø 200
Livello di potenza sonora / Niveau de puissance sonore / Sound power level / Nivel de potencia sonora	dB (A)	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
Emissione polveri / Emission des poussières / Dust emission / Emisión polvo (SUVA-CNA-INSAI)	mg/m <sup>3</sup>	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18



	SLG 2000	SLG 3000	SLG 4000	SLG 5000	SLG 6000	SLG 8000
A =	mm. 4315	mm. 5285	mm. 6165	mm. 7135	mm. 8015	mm. 9865
B =	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1635	mm. 1635
C =	mm. 2125	mm. 2125	mm. 2125	mm. 2125	mm. 2125	mm. 2125
D =	mm. 870	mm. 4315	mm. 4315	mm. 4315	mm. 4315	mm. 4315
	kg. 1200	kg. 1500	kg. 1800	kg. 2100	kg. 2400	kg. 3000

