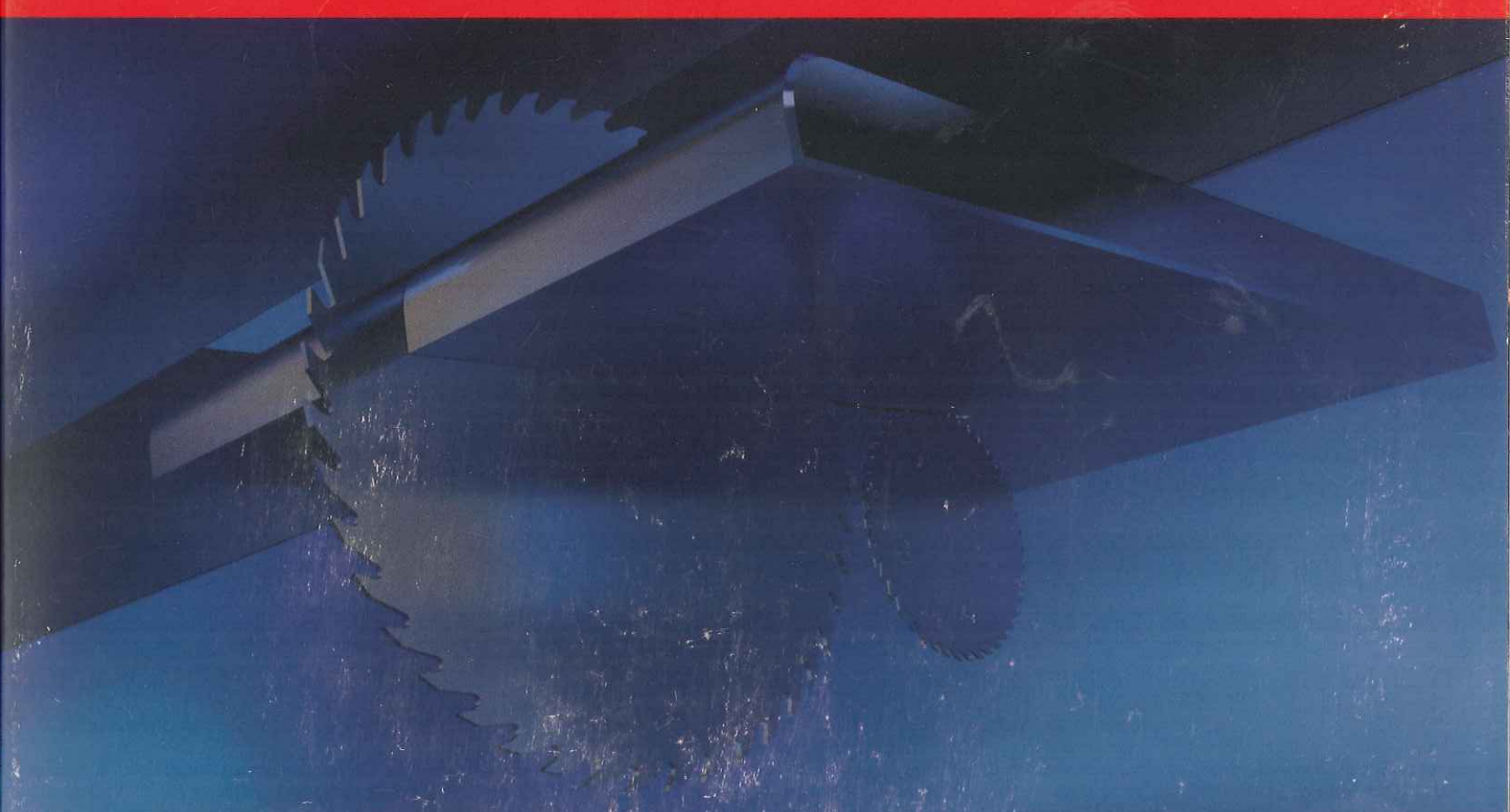


scm



Seghe circolari a regolazione manuale
Circular saws with manual adjustment

SI 400 – 350 – 300 Nova



e scm

www.hoechsmann.com

SI 300 Nova

La prima professionale
The first professional



SI 300 Nova in configurazione CE
SI 300 Nova in CE configuration

SI 400 Nova

Completa e professionale
Rich equipment and professional



SI 400 Nova in configurazione CE
SI 400 Nova in CE configuration

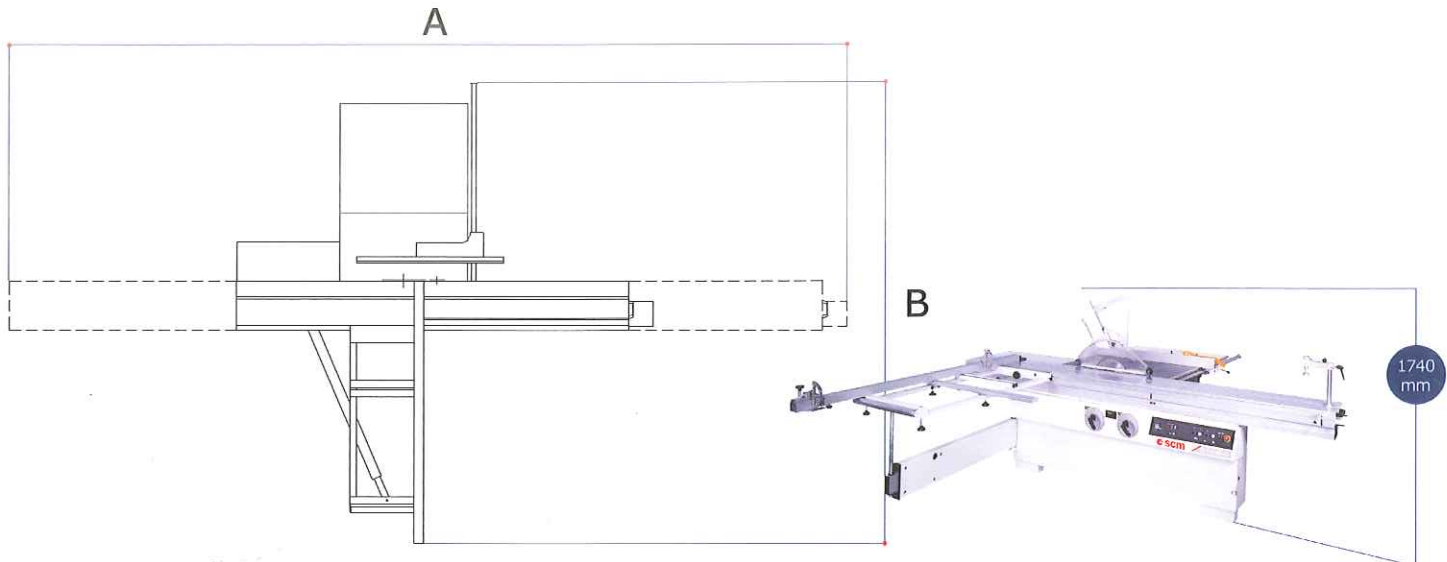


SI 350 Nova in configurazione CE
SI 350 Nova in CE configuration

SI 350 Nova

Versatile con investimento contenuto
Flexible with low investment

Dimensioni d'ingombro / Overall dimensions



Con carro With carriage	A	Con larghezza taglio alla guida parallela Cutting width with parallel fence	B	Altezza macchine con protezione al coltello divisorio Machine height with protection on ripping knife
3200 mm	7100 mm	1270 mm	4000 mm	1100 mm
3800 mm	8350 mm	1500 mm	4200 mm	

Caratteristiche tecniche	Technical data		SI 300 Nova	SI 350 Nova	SI 400 Nova
Capacità a squadrare con incisore e carro 3200 (3800)	Cutting capacity with scoring saw and 3200(3800) carriage	mm	3200 (3800)		
Battuta su guida per tagli in squadra estensibile a	Stop on fence for cuts extendable to	mm	3200		
Larghezza di taglio STD con guida parallela	Standard cutting width with rip fence	mm	1270		
Peso netto macchina base	Basic machine net weight	Kg	800	980	1000
Ingombro con imballaggio marittimo	Overall dimensions with seaworthy packing				
Corpo macchina	Machine body	mm	2020x1170x1120		
Carro 3200 (3800)	Carriage 3200 (3800)	mm	3430 (4150)x460x220		
Diametro degli utensili	Tools diameter				
Lama principale max. (Lama incisore)	Max. main blade (standard scoring saw blade)	mm	315 (120)	350 (120)	400 (120)
Diametri alberi porta utensili	Tool holder spindles diameter				
Albero porta lama principale	Main blade spindle	mm	30		
Albero porta lama incisore standard	Scoring saw blade spindle	mm	20		
Altezza massima di taglio	Scoring saw blade spindle				
Con lama principale a 90° (a 45°)	With 450 mm main blade at 90° (at 45°)	mm	100 (70)	118 (81)	130 (92)
Velocità di rotazione utensile	Tool speed				
Lama principale	Main blade	g/min	4000	4000	3/4/5000
Lama incisore	Scoring saw blade	g/min	8000	8000	8500
Aspirazione	Dust-extraction				
Diametro bocca gruppo lame (protezione superiore)	Blade unit outlet diameter (upper guard)	mm	120 (60)	120 (80)	120 (80)
Portata aria in aspirazione	Extraction air flow rate	m³/h	1300		
Potenza motori	Motor power				
Lama principale	Main blade	KW (Hp)	4 (5,5)	4 (5,5)	5,5 (7,5)
Lama incisore	Scoring saw blade	KW (Hp)	0,75(1)		
Principali opzionali	Main options				
Lunghezza carro scorrevole 3800mm	Sliding carriage length 3800mm		opt	opt	opt
Dispositivo per tagli angolari	Mitre fence		opt	opt	opt
Dispositivo per tagli angolari e compensazione	Mitre cut unit with compensation system		opt	opt	opt
Motore KW (Hp) 5,5 (7,5) Hz50 / KW (Hp) 6,6 (19) Hz60	Motor KW (Hp) 5,5 (7,5) Hz50 / KW (Hp) 6,6 (19) Hz60		opt	opt	std
Motore KW (Hp) 7,5 (10) Hz50 / KW (Hp) 8,8 (12) Hz60	Motor KW (Hp) 7,5 (10) Hz50 / KW (Hp) 8,8 (12) Hz60		n.d.	n.d.	opt
Guida parallela con posizionatore elettronico	Rip cut unit with electronic reader.		n.d.	opt	opt

opt = opzionale / option ; n.d. = non disponibile / not available ; std = standard / standard

