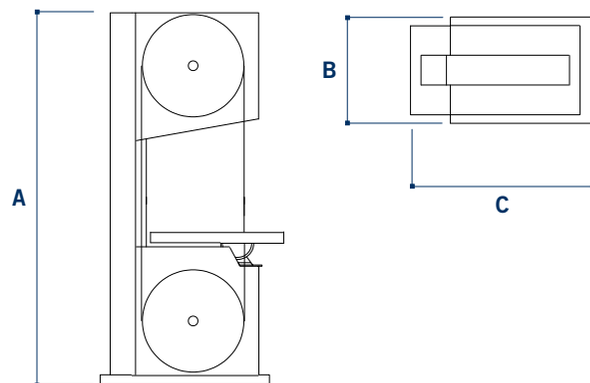


scies à ruban

formula s 440p
formula s 540p
formula s 640p
formula s 740p
formula s 840p
formula s 940p

Scies à ruban professionnelles, robustes, de haute précision pour les menuisiers et les artisans.



	s 440p	s 540p	s 640p	s 740p	s 840p	s 940p
A mm	1940	2100	2340	2395	2625	2860
B mm	420	520	600	710	800	800
C mm	805	940	1145	1265	1485	1590

formula		s 440p	s 540p	s 640p	s 740p	s 840p	s 940p
Dimensions de la table d'usinage	mm	420x578	520x720	600x885	710x1000	800x1160	800x1250
Diamètre des volants en fonte	mm	440	540	640	740	840	940
Largeur des volants	mm	33	38	38	40	45	54
Hauteur maxi. de coupe	mm	440 (18")	500 (20")	600 (24")	450 (18")	540 (21")	560 (22")
Largeur maxi. de coupe	mm	425	520	620	720	820	910
Inclinaison de la table d'usinage (CE)	mm	0° ÷ 45° (20°)	0° ÷ 45° (20°)	0° ÷ 45° (20°)	0° ÷ 45° (20°)	0° ÷ 45° (20°)	0° ÷ 45° (20°)
Dimensions mini./maxi. lame	mm	6/30	6/35	8/35	10/40	10/45	12/50
Puissance moteur triphasé standard S1 à 400 V 50 Hz	kW (Ch)	2,2 (3)	2,2 (3)	3 (4)	4 (5,5)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Puissance moteur triphasé standard S1 à 220 V 60 Hz	kW (Ch)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)	5 (6,6)	6,7 (9)	6,7 (9)
Puissance moteur monophasé standard S1 à 220 V 60 Hz	kW (Ch)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)	-	-	-
Diamètre bouches d'aspiration	mm	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 140	2 x 140

scies à ruban groupes opérateurs



Des résultats parfaits

Guide lame

Une coupe parfaite est assurée par les guides lames supérieurs et inférieurs de haute précision. Machines pratiques pour les coupes droites, inclinées et courbes sur les matériaux ligneux, plastiques ou l'aluminium.



La sécurité avant tout

Protections

Un usinage en toute sécurité avec les protections télescopiques pour la lame avec déplacement sur une crémaillère à friction.



Solidité et robustesse

Volants en fonte

Volants en fonte de forte épaisseur équipés de roulements étanches.