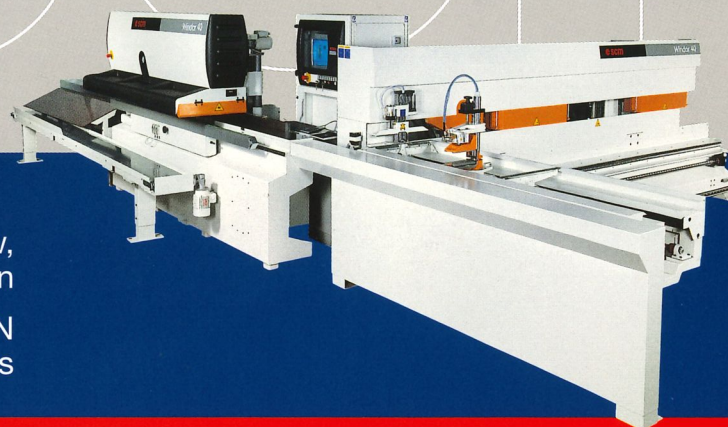


SCM



CNC working centre for window,
shutter and door frame production

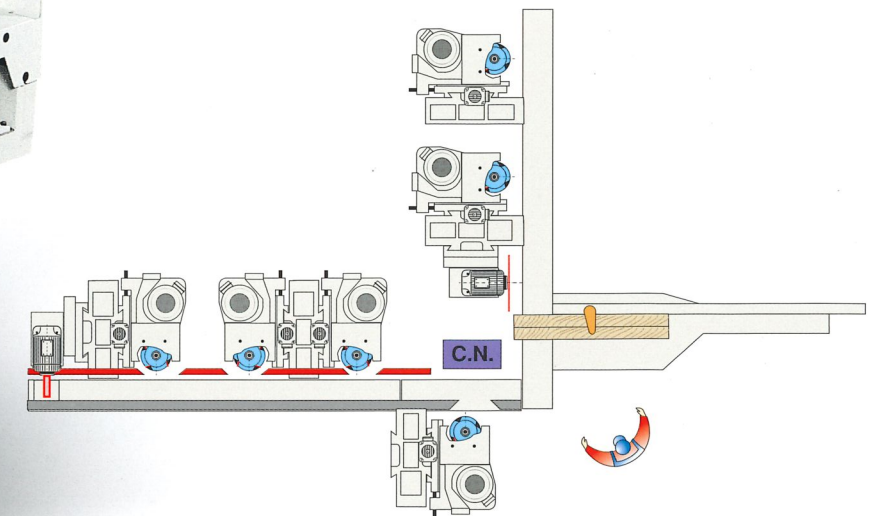
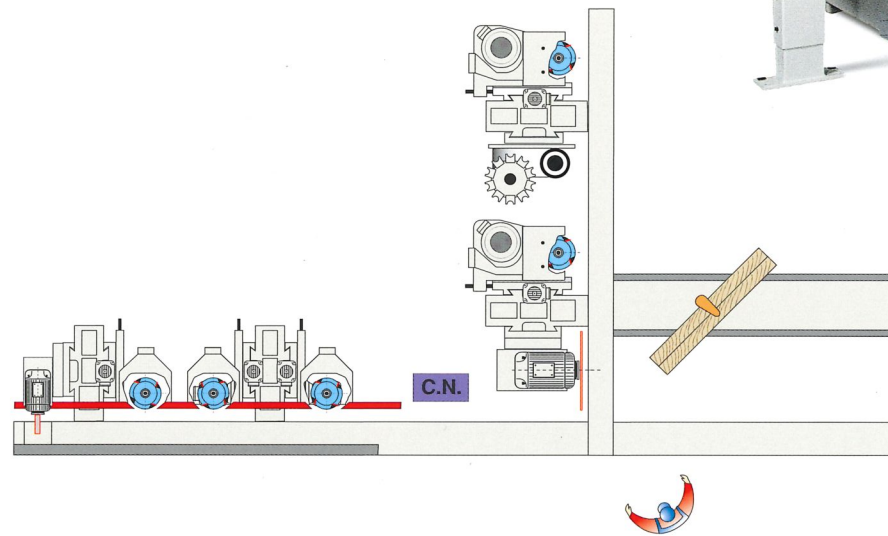
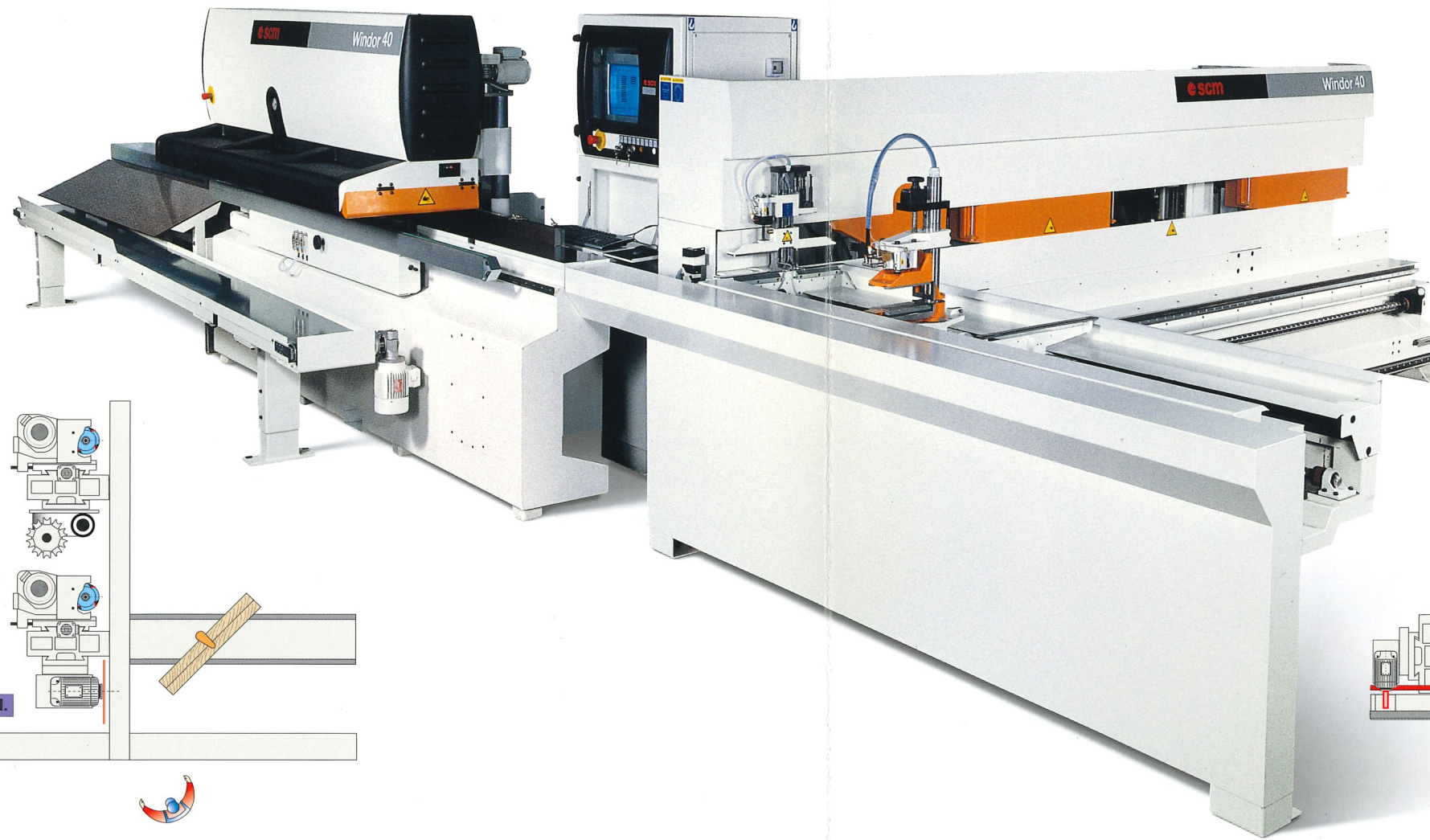
Centre d'usinage à CN
pour la production de menuiseries

Windor 40

Flexible and modular solutions for window, shutter and door frame production
Solutions flexibles et modulaires pour fenêtres, persiennes et portes

Windor 40R

Windor 40



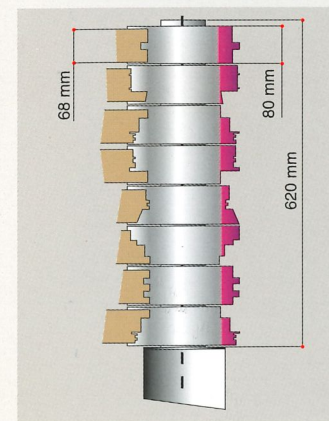
11 kW electro-spindle with 24-position tool changer 'Rapid 24'

Electromandrin de 11 kW avec changeur d'outils à 24 positions 'Rapid 24'



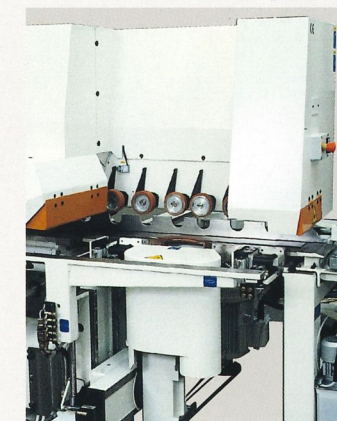
TC 100: Multi-tool hunching unit for blind tenons (on doors and shutters)

Groupe d'usinage multi-outils TC 100 pour l'exécution de 'tenons fermés' sur éléments de portes et de persiennes



620 mm long tenoning and profiling spindles

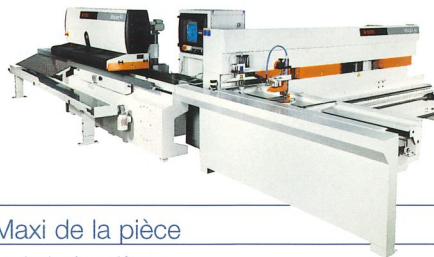
Arbres à tenonner et à profiler longs 620 mm



Retractable 320 mm left vertical spindle for rebating

Arbre vertical gauche long 320 mm escamotable pour permettre le calibrage de forme

Windor 40R/40 - Technical specifications - Données techniques

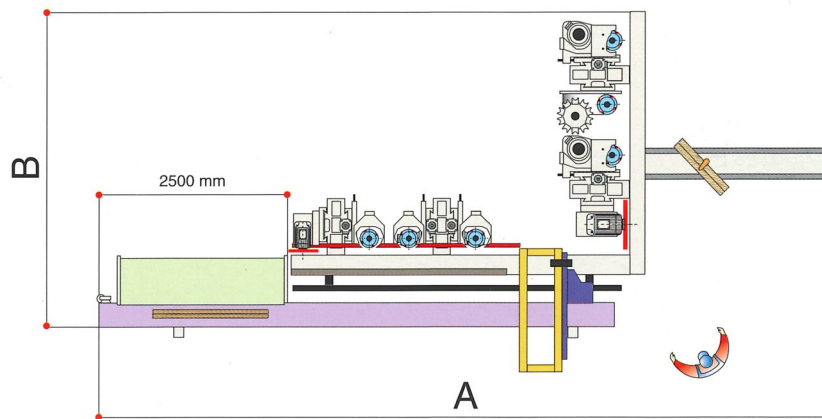


		40R	40
Min./Max. workpiece length / Longueur Mini/Maxi de la pièce	mm	200 - 3200	200 - 2800
Min./Max. workpiece height / Hauteur Mini/Maxi de la pièce	mm	30 - 130	30 - 130
Min./Max. working width / Largeur Mini/Maxi de la pièce	mm	30 - 200	40 - 200
Max. tenon length with max 320 mm spindle diam. (370 mm) Longueur tenon avec outil diam. max 320 mm (370 mm)	mm	105 (130)	105 (130)
Tenoning carriage speed / Vitesse d'avance chariot à tenonner	m/min	0 - 100	4 - 25
Profiling speed / Vitesse d'avance en profilage	m/min	3 - 15	3 - 15

SCM reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety foreseen by EC certification.

Dans ce catalogue les machines sont représentées avec des options. La société se réserve le droit de modifier les données techniques et les dimensions sans préavis mais ces modifications n'influencent pas la sécurité prévue par la norme CE

Dimensions Dimensions



Rev. 00 - 06/2004 - Acanto Comunicazione - Sat

Windor	40R	40
A (mm)	9.800	10.100
B (mm)	6.500	5.000 (*)

(*) = 8,000 mm for mitre tenon version / (*) = 8000 mm avec tenons inclinés



0000556102L