

COMBINED UNIVERSAL MACHINES COMBINÉES UNIVERSELLES

C 41C - C 30C COMBINED UNIVERSAL MACHINES COMBINÉES UNIVERSELLES

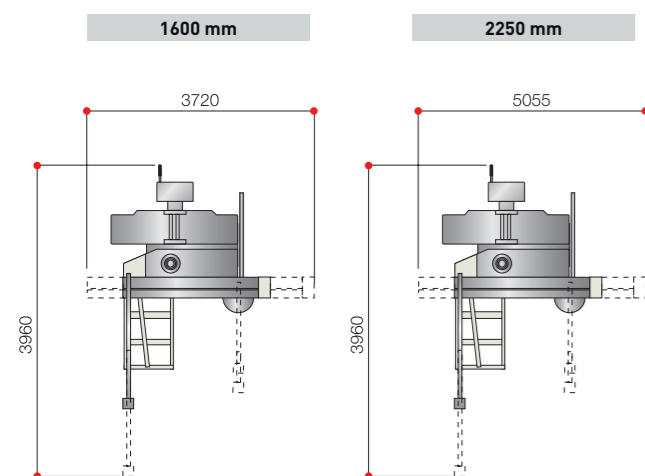
TECHNICAL FEATURES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	C 30C	C 41C
SURFACE PLANER	DÉGAUCHISSEUSE		
Working width of surface tables	Largeur utile d'usinage des tables dégauch	300 mm	410 mm
Total length of surface tables	Longueur totale des tables dégauch	1510 mm	1800 mm
No. of knives	Numéro des couteaux	3	3
Planing and ripping dual purpose tilting fence	Guide multifonctions scie/dégau inclinable	90 ÷ 45°	90 ÷ 45°
THICKNESSING PLANER	RABOTEUSE		
Thicknessing table dimensions	Dimensions de la table rabot	585 x 300 mm	605 x 410 mm
Feed speed on thicknesser	Vitesse d'entraînement rabot	7 m/min	7 m/min
Min./max. working height on thicknesser	Hauteur mini/maxi de travail au rabot	3/230 mm	3/230 mm
CIRCULAR SAW	SCIE CIRCULAIRE		
Saw-spindle moulder table dimensions	Dimensions de la table scie/toupie	339 x 1100 mm	339 x 1100 mm
Saw blade tilting	Inclinaison lame scie	90 ÷ 45°	90 ÷ 45°
Max. diameter of saw blade with installed scoring unit	Diamètre maxi lame scie avec inciseur installé	315 mm	315 mm
Max. saw blade projection at 90° from table with blade ø 315 mm	Hauteur maxi à 90° de la lame scie au-dessus de la table avec lame 315 mm	100 mm	100 mm
Max. saw blade projection at 45° from table with blade ø 315 mm	Hauteur maxi à 45° de la lame scie au-dessus de la table avec lame 315 mm	78 mm	78 mm
Max. squaring stroke (option)	Course maxi à équarrir (option)	1600 (2250) mm	1600 (2250) mm
Cutting width on rip fence	Largeur de coupe au guide parallèle	820 mm	900 mm
SPINDLE MOULDER	TOUPIE		
Max. spindle working height	Longueur utile de l'arbre toupie	125 mm	125 mm
Spindle moulder speeds at 50 Hz RPM	Vitesse de rotation de l'arbre toupie à 50 Hz T/min	1400-3500- 6000-8000	1400-3500- 6000-8000
Max. diameter of tool lowered under table	Diamètre maxi de l'outil rangé en dessous de la table d'usinage	210 mm	210 mm
Max. tool diameter when tenoning	Diamètre maxi de l'outil lors du tenonnage	275 mm	275 mm
Motor power (n. 3 motors) at 50 Hz (HP)	Puissance moteurs (n. 3 moteurs) a 50 Hz (CV)	3 kW (4)	3 kW (4)
Motor power (n. 3 motors) at 60 Hz (HP)	Puissance moteurs (n. 3 moteurs) a 60 Hz (CV)	3,6 kW (4,8)	3,6 kW (4,8)
Net weight basic machine	Poids net machine de base	525 Kg	560 Kg

MAIN OPTIONS: Aluminium sliding table with 2250 mm stroke (2450 mm non CE) - Crosscutting frame with telescopic fence and swing arm support - Cast iron slot mortiser - Scoring unit - Crosscut flip-over stops - N. 2 extra handwheels for the operating units movement - Professional fences - Wheels for machine movement - Aluminium spindle moulder fence plates - Tenoning table and protection hood - Tersa cutterblock - Electric presetting and flip-over support for feeder - Interchangeable spindle - 3 single-phase motors 1,8 kW 2,5 HP 50 Hz - 3 three-phase motors 4 kW 5,5 HP 50 Hz - Reverse spindle rotation

OPTIONS PRINCIPALES: Chariots en alliage léger avec course 2250 mm (2450 mm non CE) - Châssis à équarrir équipé de guide télescopique et support pivotant - Mortaiseuse en fonte - Groupe inciseur - Butées d'équarrissage réversibles - N. 2 volant supplémentaires pour le déplacement des groupes - Groupe guides professionnels - Roues pour le déplacement de la machine - Tables en alliage léger pour guide toupie - Table et protection à tenonner - Arbre dégauch/rabot Tersa - Prédéposition électrique et support amovible pour l'entraîneur - Arbre toupie interchangeable - 3 moteurs monophasés 1,8 kW 2,5 CV 50 Hz - 3 moteurs triphasés 4 kW 5,5 CV 50 Hz - Inversion de rotation de l'arbre toupie



MACHINE DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



		C 30C	C 41C
Machine length	Longueur machine	2020 mm	2170 mm
Machine height	Hauteur machine	900 mm	900 mm
Machine width	Largeur machine	2350 mm	2460 mm

In this catalogue, machines are shown in the CE configuration and with options. The company reserves its right to modify technical specifications without prior notice, providing that such modifications do not affect safety as per CE norms.

Pour exigences démonstratives les photos de ce catalogue reproduisent machines en configuration CE et elles sont complètes d'optionnels. Sans aucun préavis les données techniques peuvent être changées. Les modifications n'influencent pas la sûreté prévue par les règles CE.



SCM GROUP spa - CASADEI
47826, VILLA VERUCCHIO RIMINI
T. +390541674444 F. +390541679411
info@casadeimacchine.com
www.casadeimacchine.com

CASADEI
MACCHINE



COMBINED UNIVERSAL MACHINES COMBINÉES UNIVERSELLES

C 30C

COMBINED UNIVERSAL MACHINE 300 MM
COMBINÉE UNIVERSELLE DE 300 MM

Aluminium sliding tables available in two strokes, 1600 mm (standard) and 2250 mm (optional), sliding on hardened steel ways to ensure high precision and smooth travel.

Chariots coulissants en alu disponibles en différentes longueurs: 1600 mm (standard) et 2250 mm (option). Le déplacement est sur guides en acier trempé afin d'assurer une haute précision et un glissement parfait.



C 30C
Combined universal machine 300 mm, complete with crosscut frame
Combinée universelle de 300 mm complète avec châssis à équarrir

C 41C

COMBINED UNIVERSAL MACHINE 410 MM
COMBINÉE UNIVERSELLE DE 410 MM

Professional fences (optional).
Groupe guides professionnels (sur demande).



Crosscut frame (optional) complete with telescopic fence with 2 retractable stops, eccentric clamp and swing arm support.

Châssis à équarrir (sur demande) équipé de guide télescopique avec 2 butées amovibles, presseur excentrique et support pivotant télescopique.

C 41C
Combined universal machine 410 mm complete with crosscut frame and 2250 mm sliding table

Combinée universelle de 410 mm complète avec châssis à équarrir et chariot coulissant de 2250 mm



SAW UNIT
Maximum saw blade diameter 315 mm with scoring blade installed (scoring unit optional). Maximum saw blade projection at 90° 100 mm.

GRUPE PORTE-LAMES
Diamètre maxi lame de scie 315 mm avec lame inciseur montée (groupe inciseur en option). Sortie de lame maxi à 90° 100 mm.



PLANING AND RIPPING DUAL-PURPOSE FENCE
complete with tilting support 90° ÷ 45° (standard).

GUIDE MULTIFONCTIONS
scie/dégau équipé de support et inclinable 90 ÷ 45° (standard).



SLOT MORTISER (optional)
Cast iron slot mortiser with table 470 x 230 mm complete with exhaust hood ø 120 mm, eccentric clamp and 16 mm chuck.

MORTAISEUSE (option)
Mortaiseuse en fonte (dimensions table 470 x 230 mm) avec hotte d'aspiration ø 120 mm, presseur excentrique et mandrin de 16 mm.



FEEDER SUPPORT (optional)
Electric presetting and flip-over support for feeder.

SUPPORT ENTRAINEUR (option)
Prédisposition électrique et support amovible pour l'entraîneur.