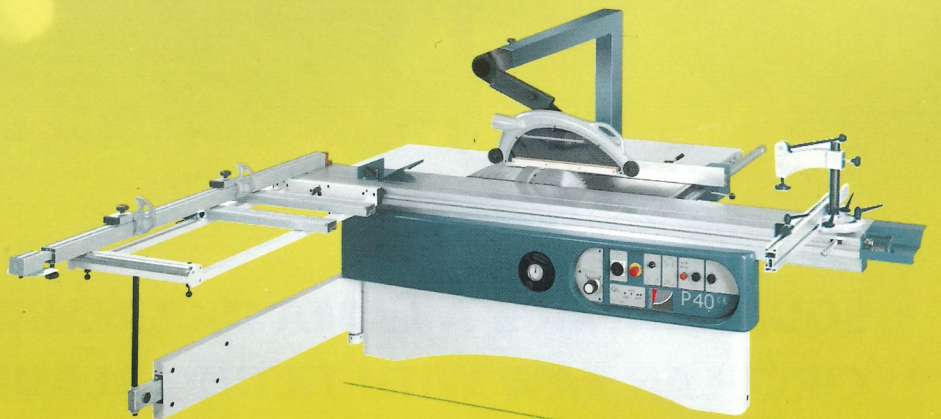




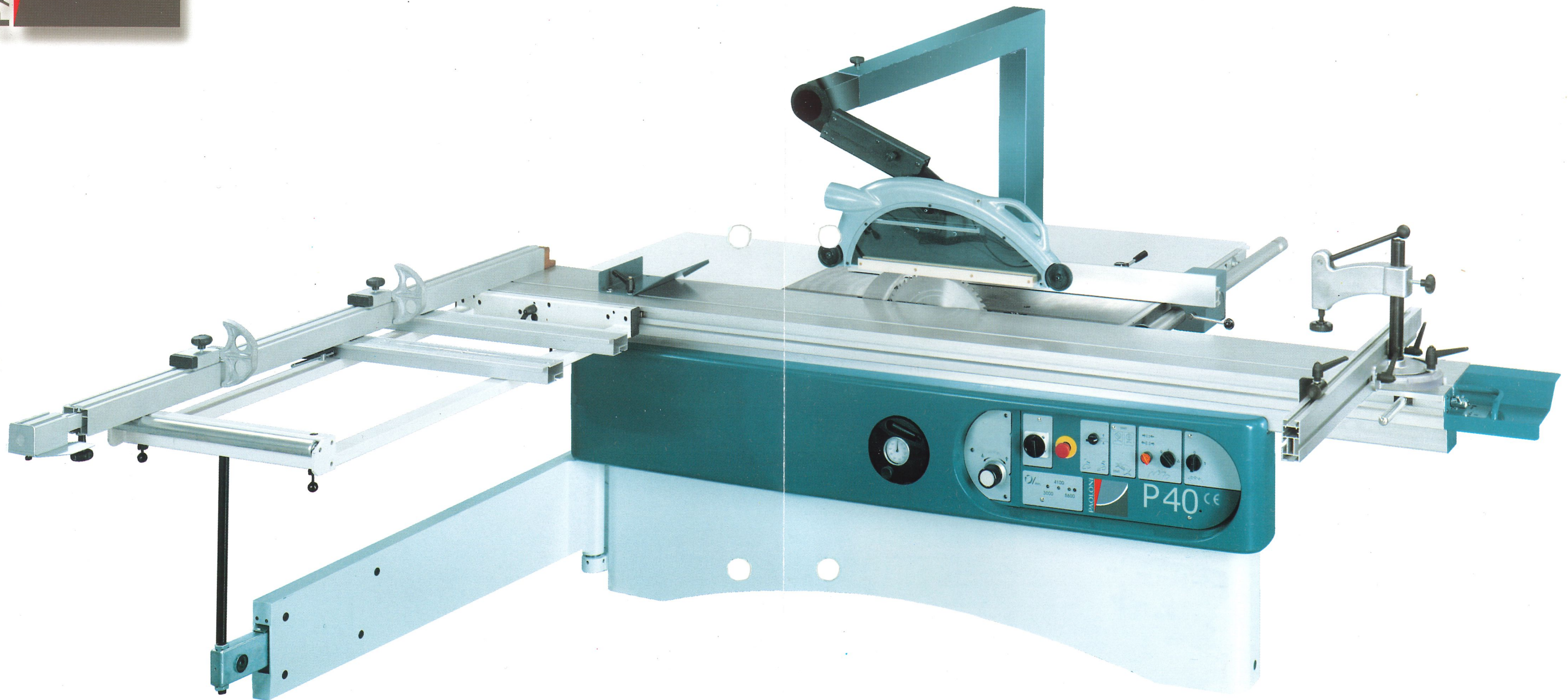
**P 40**

**SQUADRATRICE A LAMA INCLINABILE  
CIRCULAR SAW WITH TILTING BLADE  
FORMATKREISSÄGE MIT SCHWENKBAREM SÄGEBLATT  
SCIE CIRCULAIRE A' LAME INCLINABLE  
ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE**





P 40



**SQUADRATRICE A LAMA INCLINABILE**  
**CIRCULAR SAW WITH TILTING BLADE**  
**FORMATKREISSÄGE MIT SCHWENKBAREM SÄGEBLATT**  
**SCIE CIRCULAIRE A' LAME INCLINABLE**  
**ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE**

I

DATI TECNICI		P 40	DOTAZIONI STANDARD	
<b>SEGA:</b>				
DIMENSIONI DEL PIANO FISSO / ALTEZZA	mm.	1140x670/900	1) CARRO IN ALLUMINIO ANODIZZATO DI ELEVATA PRECISIONE CON SCORRIMENTO SU GUIDE REGISTRABILI IN ACCIAIO TEMPERATO/RETTIFICATO	6) PROTEZIONE LAMA SEGA E INCISORE
DIMENSIONI DEL CARRO/CORSA	mm.	3200x350/3500	2) BLOCCAGGIO CARRO IN TUTTE LE POSIZIONI	7) VISORE PER INCLINAZIONE LAMA SEGA
CORSA A QUADRARE CON INCISORE	mm.	3200	3) SQUADRETTO CON PROFILIO E BATTUTA	8) SOLLEVAMENTO AUTOMATICO LAMA SEGA
LARGHEZZA DI TAGLIO SU GUIDA PARALLELA	mm.	1300	4) BRACCIO PRESSOIO ECCENTRICO	9) INCLINAZIONE MANUALE LAMA SEGA
ALTEZZA DI TAGLIO CON LAMA Ø 400 mm. A 90° - A 45°	mm.	135 - 95	5) PIANO AGGIUNTO CON INCLINAZIONE SQUADRA +/- 45°	10) REGOLAZIONE ORIZZONTALE DELL' INCISORE
GRUPPO LAMA INCLINABILE	°	90° - 45°		11) REGOLAZIONE VERTICALE DELL'INCISORE RAPIDA
VELOCITA' ALBERO SEGA Ø 30 mm.	g/1'	3200/4000/5000		12) PROFILI IN ALLUMINIO ANODIZZATI
POTENZA MOTORE	KW/HP	5,5 / 7,5	<b>DOTAZIONI CE</b>	<b>A RICHIESTA</b>
BOCCA DI ASPIRAZIONE Ø	mm.	120	IMPIANTO ELETTRICO A NORME CE	DISPOSITIVO PER TAGLI PARALLELI
<b>GRUPPO INCISORE</b>			MICROINTERRUTTORE DI PROTEZIONE AGLI SPORTELLI	SQUADRETTO PER TAGLI INCLINATI
Ø LAMA - Ø FORO INCISORE	mm.	125 - 20	PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	CARRO MAGGIORATO mm.3800
ALTEZZA DI TAGLIO	mm.	8	INTERRUTTORE GENERALE LUCHETTABILE	PIANO AGGIUNTO SUPPLEMENTARE CON ROTAZIA
VELOCITA' ALBERO INCISORE	g/1'	7600	PULSANTE DI EMERGENZA	BRACCIO PRESSOIO PNEUMATICO
POTENZA MOTORE INCISORE	KW/HP	0,55 / 0,75	FRENO ELETTROMAGNETICO	PRESSORE A TUTTA LUNGHEZZA mm. 2850
EMISSIONE SONORA NORME ISO 7960 TAGLIO CON SEGA	LA eq (dB)	81,2 - 83,9	PROTEZIONE SEGA SOSPESA A NORME CE	MOTORE MAGGIORATO HP 10
EMISSIONE POLVERI NORME DIN 33893 TAGLIO CON SEGA	mg/m3	0,87	PROLUNGA PIANA SEGA IN USCITA PEZZO	PROTEZIONE SEGA SOSPESA NON CE
PESO NETTO	Kg.	900	VISORE "LED" VELOCITA' INSERITA	PROLUNGA PIANA SEGA IN USCITA PEZZO

GB

TECHNICAL DATA		P 40	STANDARD EQUIPMENT	
<b>SAW:</b>				
FIXED WORKTABLE DIMENSIONS / HEIGHT	mm.	1140x670/900	1) CARRIAGE IN ANODISED ALUMINIUM ALLOY RUNNING ON ADJUSTABLE, HIGH PRECISION TEMPERED AND HARDENED STEEL GUIDE	6) SAW AND SCORER BLADE GUARD
CARRIAGE DIMENSIONS / STROKE	mm.	3200x350/3500	2) CARRIAGE CLAMPING IN ALL POSITION	7) VIEWER FOR SAW BLADE TILTING
CARRIAGE STROKE WITH SCORER	mm.	3200	3) SMALL SQUARE WITH PROFILE AND STOP	8) AUTOMATIC SAW BLADE ELEVATION
CUTTING WIDTH ON RIP FENCE	mm.	1300	4) ECCENTRIC WORKPIECE CLAMP ARM	9) MANUAL SAW BLADE TILTING
MAX CUTTING HEIGHT (WITH Ø 400 mm. BLADE) AT 90° - AT 45°	mm.	135 - 95	5) ADDITIONAL TABLE WITH MITRE GAUGE TILTING +/- 45°	10) HORIZONTAL FRONTAL SCORER REGULATION
TILTING SAW UNIT	°	90° - 45°		11) VERTICAL QUICK SPEED SCORER REGULATION
Ø 30 mm SAW SHAFT SPEED	g/1'	3200/4000/5000	<b>EC EQUIPMENT</b>	12) ANODISED ALUMINIUM PROFILES
MAIN MOTOR POWER	KW/HP	5,5 / 7,5	ELECTRICAL SYSTEM TO EC STANDARDS	<b>ON REQUEST</b>
EXTRACTION OUTLET DIAM. AT BASE	mm.	120	SAFETY MICROSWITCH ON THE DOORS	DEVICE FOR PARALLEL CUTS
<b>SCORING UNIT</b>			OVERLOAD PROTECTION	MITRE GAUGE FOR ANGLE CUTS
Ø BLADE - Ø HOLE SCORING UNIT	mm.	125 - 20	PADLOCKABLE MASTER SWITCH	CARRIAGE 3800mm. LONG
SCORING UNIT CUTTING HEIGHT	mm.	8	EMERGENCY STOP	SPARE EXTENSION TABLE WITH RAIL SLIDING
SHAFT SPEED SCORING UNIT	g/1'	7600	ELECTROMAGNETIC BRAKE	PNEUMATIC ARM PRESSURE PAD
MOTOR POWER	KW/HP	0,55 / 0,75	OVERHEAD SAW GUARD TO EC STANDARDS	PRESSURE PAD 2850MM. LONG
SOUND EMISSION ACCORDING TO ISO 7960 - CUTTING WITH SAW	LA eq (dB)	81,2 - 83,9	OUTFEED TABLE SIDE EXTENSION	ENCREASED MOTOR POWER HP10
DUST EMISSION ACCORDING TO DIN 33893 STANDARDS- CUTTING WITH SAW	mg/m3	0,87	SET SPEED "LED" VIEWER	OVERHEAD SAW GUARD NO TO EC STANDARDS
NET WEIGHT	Kg.	900		SAW WORKTABLE SIDE EXTENSION

D

TECHNISCHE DATEN		P 40	STANDARDAUSTAATTUNG	
<b>FORMATKREISSAGE:</b>				
TISCHABMESSUNG/HÖHE	mm.	1140x670/900	1) SCHLITTEN AUS ELOXIIERTER ALUMINIUMLEGIERUNG MIT LAUF AUF VERSTELLBAREN FÜHRUNGEN AUS GEHÄRTETEM UND GESCHLIFFENEM STAHL	6) SÄGEBLATT- UND VORRITZERSCHUTZVORRICHTUNG
SCHIEBESCHLITTENABMESSUNG/LAUF	mm.	3200x350/3500	2) SCHLITTENBLOCKIERUNG IN BELIEBIGER STELLUNG	7) NUMERISCHE ANZEIGE FÜR SÄGEBLATTNEIGUNG
SCHLITTENLAUF MIT VORRITZER	mm.	3200	3) WINKEL MIT PROFIL UND ANSCHLAG	8) AUTOMATISCHE SÄGEBLATTHEBUNG
SCHNITTBREITE MIT PARALLELFÜHRUNG	mm.	1300	4) EXZENTER-SPANNER	9) MANUELLE SÄGEBLATTNEIGUNG
MAX SCHNITTHÖHE MIT SÄGEBLATT Ø 400 mm. A 90° - A 45°	mm.	135 - 95	5) ZUSATZTISCH MIT VERSTELLBAREM ANSCHLAG +/- 45°	10) HORIZONTALREGELUNG DES FRONTALVORRITZERS
NEIGBARER SÄGEBLATTAGGREGAT	°	90° - 45°		11) VERTICALE-SCHNELLREGELUNG DES VORRITZERS
Ø 30 mm. SPINDELSÄGE MOTORLEISTUNG	g/1'	3200/4000/5000	<b>CE-AUSTAATTUNG</b>	12) ELOXIIERTE ALUMINIUMPROFILE
MOTORLEISTUNG	KW/PS	5,5 / 7,5	ELEKTRISCHE ANLAGE NACH CE NORMEN	<b>NACH ANFRAGE</b>
ABSAUGANSCHLUSSDURCHMESSER	mm.	120	SICHERHEITSMIKROSCHALTER AN DEN TÜREN	PARALLELSCHNITTENEINRICHTUNG
<b>VORRITZERAGGREGAT</b>			FERNSCHUTZSCHALTER	GEHRUNGSANSCHLAG
SÄGEBLATTDURCHMESSER - BOHRUNGSVORRITZERDURCHMESSER	mm.	125 - 20	ABSCHLUSSTABER HAUPTSCHLATER	SCHLITTEN mm.3800 LANG
SCHNITTHÖHE	mm.	8	NOTAUSTAASTE	ZUSATZTISCH MIT SCHLITTELAUF
SPINDELVORRITZER MOTORLEISTUNG	g/1'	7600	MAGNETBREMSE	PNEUMATISCHER SPANNER
VORRITZER MOTORLEISTUNG	KW/PS	0,55 / 0,75	HÄNGENDE SÄGESCHUTZVORRICHTUNG NACH CE-NORMEN	SPANNER mm. 2850 LANG
SCHALLEMISSION NACH EN 7960 NORMEN - SCHNITT MIT SÄGE	LA eq (dB)	81,2 - 83,9	SEITLICHE TISCHVERLÄNGERUNG	VERSTÄRKTE MOTORLEISTUNG 10PS
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 NORMEN - SCHNITT MIT SÄGE	mg/m3	0,87	"LED"-ANZEIGE EINGESCHALTETE GESCHWINDIGKEIT	HÄNGENDE SÄGESCHUTZVORRICHTUNG NICHT NACH CE-NORMEN
NETTOGEWICHT	Kg.	900		SEITLICHE TISCHVERLÄNGERUNG

F

DONNEES TECHNIQUES		P 40	EQUIPEMENT STANDARD	
<b>SCIE:</b>				
DIMENSION DE LA TABLE FIXE / HAUTEUR	mm.	1140x670/900	1) CHARIOT EN ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISE SUR GUIDES REGULABLES	6) PROTECTION LAME SCIE ET INCISEUR
DIMENSION DU CHARIOT / COURSE	mm.	3200x350/3500	DE HAUTE PRECISION EN ACIER TREMPE ET RECTIFIE	7) VISURE POUR INCLINAISON LAME SCIE
COURSE CHARIOT AVEC INCISEUR	mm.	3200	2) BLOCAGE DU CHARIOT EN TOUTES POSITIONS	8) SOULEVEMENT AUTOMATIQUE LAME SCIE
LARGEUR DE COUPE SUR LA GUIDE PARALLELE	mm.	1300	3) PETITE EQUERRE AVEC PROFILS ET BUTEE	9) INCLINAISON MANUELLE LAME SCIE
HAUTEUR DE COUPE AVEC LAME Ø 400 mm. A 90° - A 45°	mm.	135 - 95	4) BRAS DE SERRAGE DE LA PIECE EXCENTRIQUE	10) REGLAGE HORIZONTAL INCISEUR AVEC INPUT
GRUPE LAME INCLINABLE	°	90° - 45°	5) TABLE SUPPLEMENTAIRE AVEC INCLINAISON EQUERRE	11) REGLAGE VERTICAL RAPIDE DE L'INCISEUR
VITESSE ARBRE SCIE Ø 30 mm.	g/1'	3200/4000/5000		12) PROFILS EN ALUMINIUM ANODISE
PUISSANCE MOTEUR	KW/CV	5,5 / 7,5	<b>EQUIPEMENT CE</b>	<b>ACCESSOIRES</b>
DIAMETRE BOUCHE D'ASPIRATION	mm.	120	INSTALLATION ELECTRIQUE AUX NORMES CE	DISPOSITIF POUR COUPES PARALLELES
<b>GRUPE INCISEUR</b>			MICRO-INTERRUPTEUR DE PROTECTION SUR LES TRAPPES	PETITE EQUERRE POUR COUPES INCLINEES
Ø SCIE - Ø TROU INCISEUR	mm.	125 - 20	PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE	CHARIOT mm.3800
HAUTEUR DE COUPE	mm.	8	INTERRUPTEUR PRINCIPAL VERROUILLABLE	TABLE AJOUTEE SUPPLEMENTAIRE COULISSANT SUR
VITESSE DE L' ARBRE INCISEUR	g/1'	7600	BOUTON D'ARRET D'URGENCE	BRAS DE PRESSION PNEUMATIQUE
PUISSANCE MOTEUR INCISEUR	KW/CV	0,55 / 0,75	FREIN MAGNETOTHERMIQUE	PRESSEUR SUR TOUTE LA LONGUEUR mm. 2850
EMISSION SONORE (NORMES ISO 7960) COUPE AVEC SCIE	LA eq (dB)	81,2 - 83,9	PROTECTION SCIE SUSPENDUE AUX NORMES CE	MOTEUR AUGMENTE 10CV
EMISSION POUSSIERE ( DIN 33893) COUPE AVEC SCIE	mg/m3	0,87	RALLONGE LATERALE DE LA TABLE DE SORTIE	PROTECTEUR SUPERIEUR DE SCIE PAS AUX NORMES CE
POIDS NET	Kg.	900	AFFICHEUR "LED" VITESSE ENLENCHEE	RALLONGE LATERALE DE LA TABLE DE SORTIE

E

DATOS TECNICOS		P 40	DOTACION ESTANDAR	
<b>SIERRA:</b>				
DIMENSIONES DE LA MESA FIJA / ALTURA	mm.	1140x670/900	1) CARRO DE ALUMINIO ANODIZADO DE ALTA PRECISION CON DESLIZAMIENTO SOBRE GUIAS REGULABLES DE ACERO TEMPLADO Y RECTIFICADO	6) PROTECCION SIERRA E INCISOR
DIMENSIONES DEL CARRO/CARRERA	mm.	3200x350/3500	2) BLOQUEO CARRO EN TODAS LAS POSICIONES	7) VISOR PARA INCLINACION HOJA SIERRA
CARRERA DE ESCUADRADO CON INCISOR	mm.	3200	3) ESCUADRA CON PERFIL Y TOPE	8) ELEVACION AUTOMATICA HOJA SIERRA
ANCHO DE CORTE EN GUIA PARALELA	mm.	1300	4) BRAZO PRENSA ECCENTRICO	9) INCLINACION MANUAL HOJA SIERRA
ALTEZA DE CORTE CONO SIERRA Ø 400 mm. A 90° - A 45°	mm.	135 - 95	5) MESA ADICIONAL CON INCLINACION ESCUADRA +/- 45°	10) REGULACION HORIZONTAL DEL INCISOR DELANTERO
GRUPO SIERRA INCLINABLE	°	90° - 45°		11) REGULACION VERTICAL DEL INCISOR RAPIDA
VELOCIDAD EJE SIERRA Ø 30 mm.	r.p.m.	3200/4000/5000	<b>DOTACION CE</b>	12) PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADOS
POTENCIA MOTOR	KW/HP	5,5 / 7,5	INSTALACION ELECTRICA SEGUN NORMAS CE	<b>A PETICION</b>
BOCA DE ASPIRACION Ø	mm.	120	MICROINTERRUPTOR DE PROTECCION EN LAS PUERTAS	DISPOSITIVO PARA CORTES PARALELOS
<b>GRUPO INCISOR</b>			PROTECCION MAGNETOTERMICA	ESCUADRA PARA CORTES INCLINADOS
Ø SIERRA - Ø AGUJERO INCISOR	mm.	125 - 20	INTERRUPTOR GENERAL CON CANDADO	CARRO SOBREDIMENSIONADO mm.3800
ALTEZA DE CORTE	mm.	8	PULSADOR DE EMERGENCIA	MESA SUPLEMENTO ADICIONAL CON CARRIL
VELOCIDAD EJE INCISOR	r.p.m.	7600	FRENO ELECTROMAGNETICO	BRAZO PRENSA NEUMATICO
POTENCIA MOTOR INCISOR	KW/HP	0,55 / 0,75	PROTECCION SIERRA SUSPENDIDA SEGUN NORMAS CE	PRESOR EN TODO EL LARGO mm. 2850
EMISION DEL RUIDO SEGUN NORMAS ISO 7960 CORTE CON SIERRA	LA eq (dB)	81,2 - 83,9	PROLONGACION PLANO SIERRA EN SALIDA PIEZA	MOTOR POTENCIADO HP 10
EMISION DE POLVOS SEGUN NORMAS DIN 33893 CORTE CON SIERRA	mg/m3	0,87	VISOR "LED" VELOCIDAD ACTIVADA	PROTECCION SIERRA SUSPENDIDA NO CE
PESO NETO	Kg.	900		PROLONGACION PLANO SIERRA EN SALIDA PIEZA