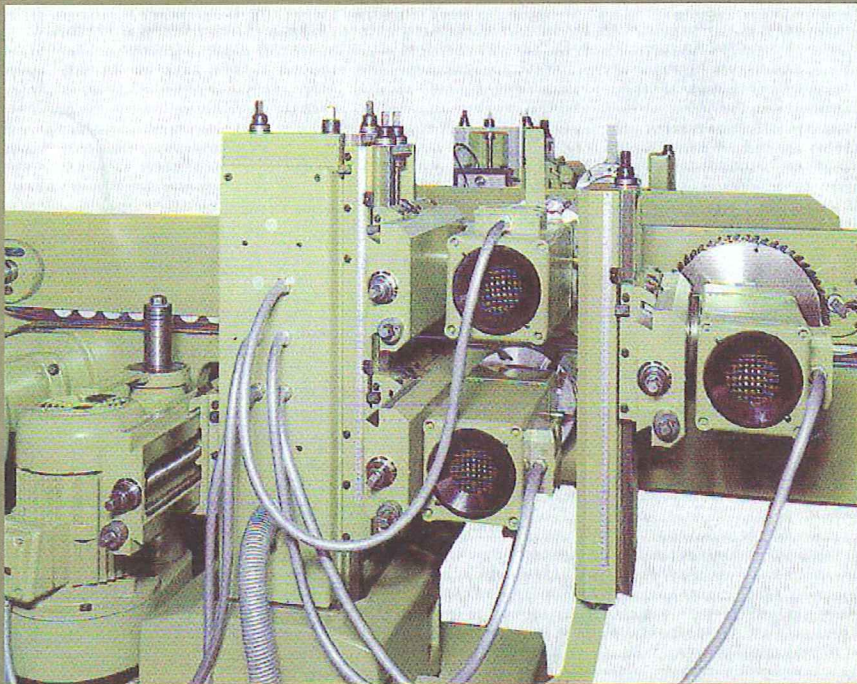


• CELASCHI •



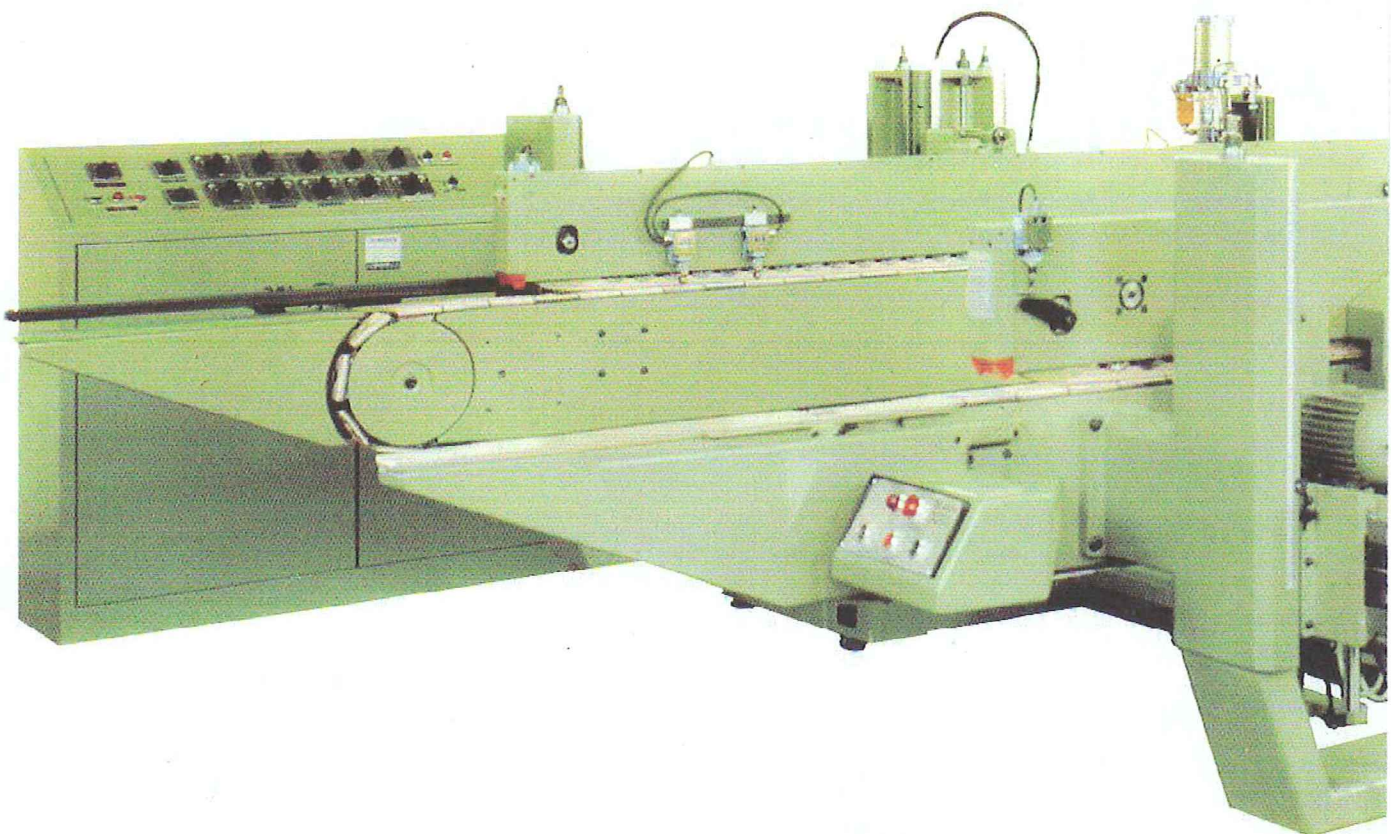
TSA

240
240/D
280/D
320/D

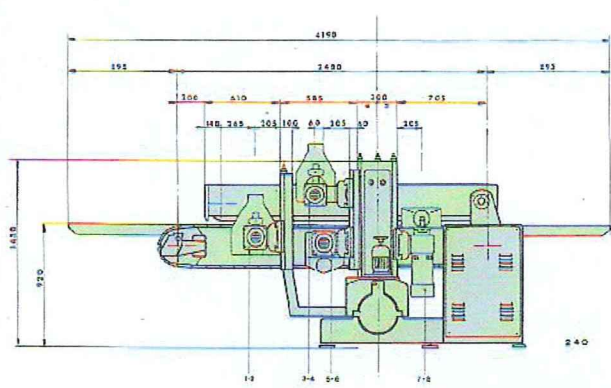
Squadratrici doppie automatiche di precisione
Tenonneuses doubles automatiques
Automatic double end tenoners
Automatische Doppelendprofiler
Escuadradoras dobles automaticas

CELASCHI®

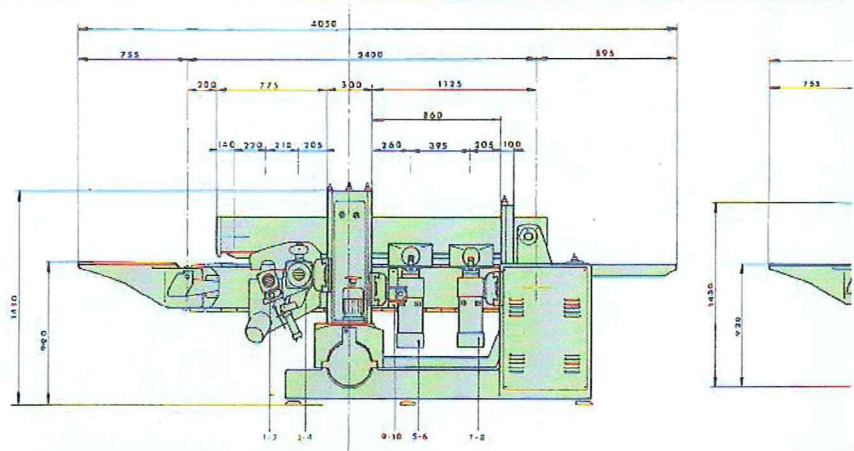
TSA 240 - 240/D - 280/D - 320/D



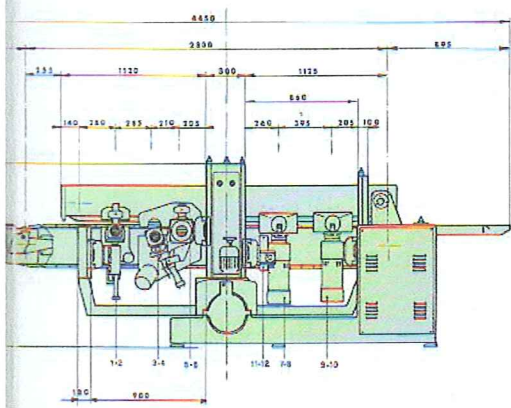
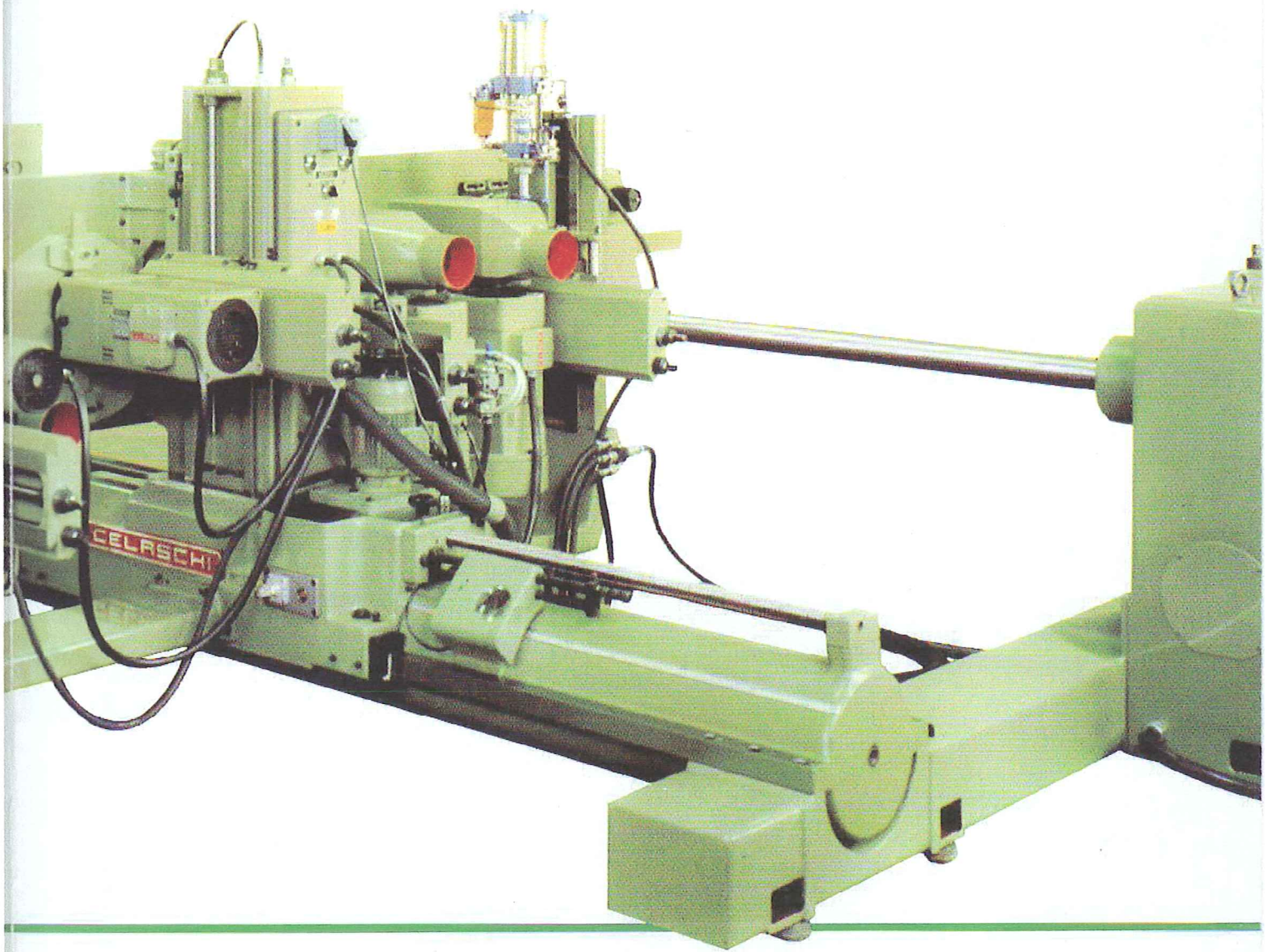
Per mobili, porte, finestre.
Pour meubles, portes, fenêtres.
For furniture, doors, windows.
Für möbel, türen, fenster.
Para muebles, puertas, ventanas.



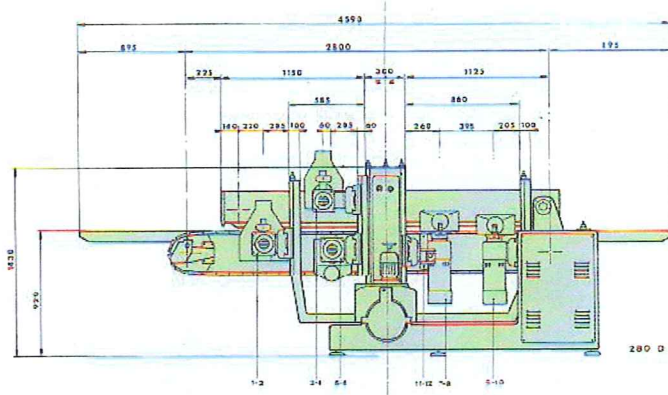
TSA-240



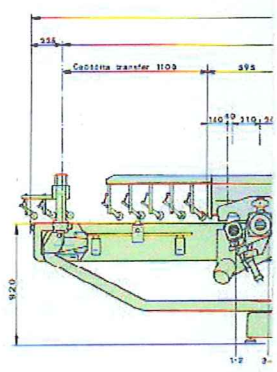
TSA-240/D



TSA-280/D



TSA-280/D



TS

SQUADRATRICI DOPPIE AUTOMATICHE Mod. "TSA," — Questa serie di macchine, ormai affermata nel mondo, è costruita nelle nostre moderne officine, specializzate unicamente nella produzione di Squadratrici Automatiche le quali vengono realizzate in robusta costruzione meccanica con materiali di alta qualità, atte a soddisfare tutte le esigenze delle piccole-medie aziende e in svariati casi anche quelle delle grandi. Le TSA, oltre ad essere costruite con gli stessi componenti ed accorgimenti dei modelli più sofisticati (basamenti, cingoli, catene, alberi di traino, ecc.), sono equipaggiate con motori operatori realizzati dalle officine Celaschi, atti ad essere alimentati da convertitori di frequenza per raggiungere i 6000 g/1' o in alternativa possiamo offrire macchine con motori a 6000 g/1' tramite appositi rinvii a cinghie dentate, che hanno come scopo quello di ridurre il consumo di energia elettrica, pur mantenendo invariate le caratteristiche di precisione e stabilità che contraddistinguono tutti i motori di costruzione Celaschi. I basamenti sono rettificati; le colonne e le slitte porta-motori, anch'esse rettificate, sono realizzate con guide a coda di rondine ed esenti da bloccaggi, munite di lubrificatori incorporati per un migliore spostamento dei gruppi. Le maglie dei cingoli di trasporto sono ricavate da barre di acciaio profilato di alta qualità e, come da sempre, sono temperate e rettificate nei punti di articolazione e scorrimento in modo da offrire un'assoluta garanzia di durata senza la necessità di una speciale manutenzione. Le Mod. "TSA," sono costruite in numerose versioni sia standard che speciali, per mobili o serramenti, come prime o seconde macchine di linea.

TENONNEUSES EQUERRISSEUSES DOUBLES AUTOMATIQUES Mod. "TSA," — Ces series de machines bien connues dans le monde, sont construites dans nos usines modernes uniquement specialisees dans la construction de Tenonneuses Doubles, lesquelles sont realisées en construction mecanique robuste et de haute qualité, aptes à satisfaire toutes les exigences des petites-moyennes industries et en plusieurs cas celles des grandes aussi. Les TSA, entre autre d'être construites avec les mêmes composants et procedés techniques que les modèles superieurs (bâts, chaînes de transport, arbres d'entrainement, etc.), sont équipées de moteurs opérateurs fabriqués dans les usines "Celaschi", aptes à être alimentées par convertisseur de fréquence pour avoir une rotation de 6000 T/min. ou alternativement offrir des machines avec moteurs à 6000 T/min. avec renvoi par courroies crantées qui ont pratiquement le seul objectif de diminuer la consommation d'énergie tout en gardant invariées les caractéristiques de précision et stabilité qui caractérisent tous les moteurs de construction Celaschi. Les bâts sont rectifiés; les colonnes et coulisses porte-moteur aussi rectifiées, sont réalisées avec guide en queue d'aronde et exempts de blocages, équipées de lubrificateurs incorporés pour un meilleur déplacement des groupes opérateurs. Les maillons des chaînes de transport sont taillés dans la masse de barres d'acier spécial profilé d'haute qualité et depuis toujours sont trempés et rectifiés dans tous les points d'articulation et de coulissemement en offrant ainsi une garantie absolue de durée sans aucun entretien rigoureux. Les Mod. "TSA," sont construites en plusieurs versions soit standard que spéciales, pour meubles ou menuiserie, comme premières ou deuxièmes machines de chaînes.

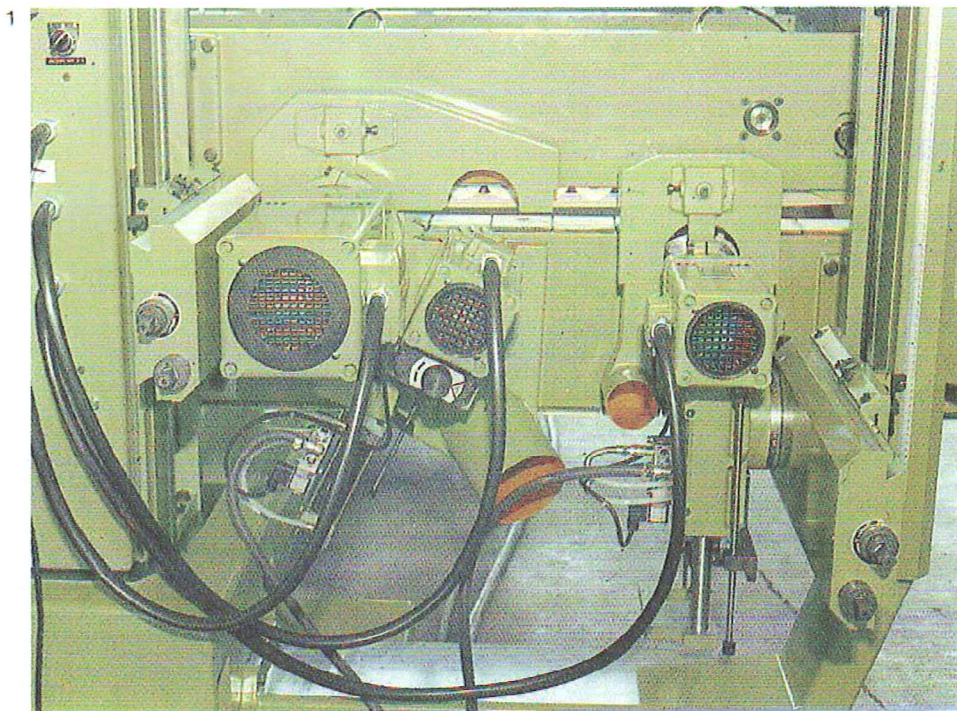
AUTOMATIC DOUBLE END TENONERS Model "TSA," — This machine series, by this time well known worldwide, is made in our modern factories, specialised only in the construction of Double End Tenoners. It is manufactured in heavy duty construction with high quality materials and is able to satisfy all the demands of the small-medium industries and in many cases also those of the big-industries. The TSA, as well as being made with the same components and features as the more sophisticated models (machine bed, chains, links, transmission shafts, etc.), is equipped with working motor units manufactured by Celaschi, suitable to be fitted with frequency changers to reach spindle speeds of 6000 RPM, or alternatively machines can be equipped with motors at 6000 RPM, through special timing belt drive, which has as an advantage, to reduce the electric power consumption, but always maintains constantly the precision and stable characteristic's which distinguish all the motors of Celaschi construction. The machine beds are precision ground, the columns and slides supporting the working motors, are also ground, and are designed with accurate dovetails to be used without locking levers. They are equipped with lubricators incorporated for a better adjustment of the groups. The chain links of transport chains, are obtained from special profiled steel bar of high quality and, as always are hardened and ground in the pivoting and sliding points in order to offer an absolute accuracy and life without any special maintenance. The Mod. "TSA," are built in various combinations either standard or specials, for furniture or joinery, as first or second machines of a line.

CELASCHI DOPPELENDPROFILER "TSA," — Diese Doppelendprofiler haben sich im Einsatz hervorragend bewährt und geniessen Ewiruf. Die Firma Celaschi zahlt zu den fuhrenden Holzbearbeitungsmaschinenfabriken Europas und hat sich auf die Fertigung von Doppelendprofilern spezialisiert. Von Ingenieuren mit langjähriger Erfahrung werden sie konstruiert und während der Fertigung ueberwacht. In modernen Fabrik anlagen ueber computergesteuerte Werkzeugmaschinen erfolgt die Bearbeitung der einzelnen Maschinenteile Laufende Fertigungskontrollen garantieren sorgfältige und gewissenhafte Produktion. Die Maschinenbetten, Staender, Motorenschlitzen und Schwalbenschwanzfuehrungen sind geschliffen, haben automatische Schmierung und benötigen auf grund ihrer präzisen Fertigung keine Blockierung nach der Einstellung. Die Transportkettenglieder sind aus Profilstahl von hoechster Qualitaet gehärtet und geschliffen. Sie buergen fuer hohe Schnitt und Winkelgenauigkeit und lange Lebensdauer.

Die Maschinen gehen in alle Industriestaaten der Erde Der Einsatz dieser Doppelendprofiler ist leider gesamten Holzverarbeitenden Industrie bestens zu empfehlen. Die Modelle "TSA," werden in verschiedenen Ausführungen hergestellt, sei es Standard- oder ob als Erste oder zweite Maschine.

ESCUADRADORAS DOBLES AUTOMATICAS Mod. "TSA," — Estas series de maquinas, ya bien afirmadas en el mundo, son construidas en nuestras modernas fabricas, especializada unicamente en la construcción de Escuadadoras Perfiladoras Dobles Automaticas, las cuales son realizadas en robusta construcción mecanica con materiales de alta calidad, aptas a satisfacer todas las exigencias de las pequeñas-medianas industrias y en varios casos tambien en las grandes. Las TSA a mas de ser construidas con los mismos componentes y métodos de los modelos mayores (bancadas, cadenas, eslabones de cadenas, ejes de traineo, etc.), son equipadas con motores operadores realizados en las fabricas Celaschi, aptos a ser alimentados por convertidor de frecuencia para llegar a rotaciones de 6000 RPM, o en alternativa podemos ofrecer maquinas con motores a 6000 RPM, a traves de apropiadas transmision por correas dentadas, que tienen como objeto de reducir el consumo de energia electrica manteniendo invariadas las caracteristicas de precision y estabilidad que caracterizan todos los motores de manteniendo invariadas las caracteristicas de precision y estabilidad que caracterizan todos los motores de construcción Celaschi. Las bancadas son rectificadas; las columnas y charriónes porta-motores tambien rectificados, son realizadas con guias a cola de milano y exentas de bloqueo, equipadas de lubricadores incorporados para un mejor desplazamiento de los grupos. Los eslabones de las cadenas transportadoras son obtenidos desde barras de acero laminado de alta calidad, y como desde siempre, son templadas y rectificadas en los puntos de articulación y deslizamiento en manera de ofrecer una absoluta garantia de duración sin necesidad de una manutencion especial. Los Mod. "TSA," son construidos en diversas versiones sea estandard que especiales como primeras o segundas maquinas de linea.





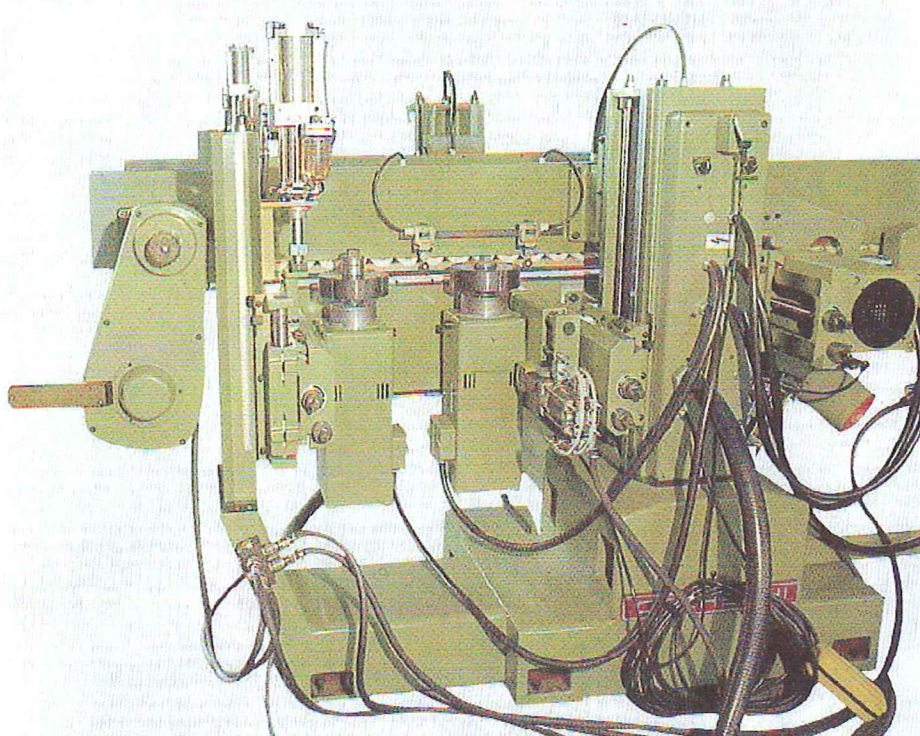
1
Incisore automatico indipendente.
Incisore automatico a regolazione micrometrica accoppiato al motore truciolatore.
Il presente gruppo è particolarmente adatto alla lavorazione di pannelli bilaminati-postformati.

Inciseur automatique independant.
Insiseur automatique à réglage micrométrique accouplé au moteur déchiqueteur.
L'ensemble représenté est particulièrement adaptable à la production des panneaux bilaminés-postformat.

Automatic independent jump scorer.
Automatic jump scoring motor with micro-metric adjustment combined with hogger.
The units represented are particularly suitable for the production of bilaminated-postforming panels.

Automatischer Vorrüter selbstständig.
Automatischer Vorrüter zur mikrometrischen Regulierung mit dem Zerspanermotor gekoppelt.
Diese Gruppe ist besonders zur Verarbeitung der doppelbelegten Arbeitsstücke.

Incisor automatico independiente.
Incisor automatico a regulación micrométrica acoplado al motor triturador.
Los grupos representados son particularmente aptos a la producción de paneles bilaminados-postformados.



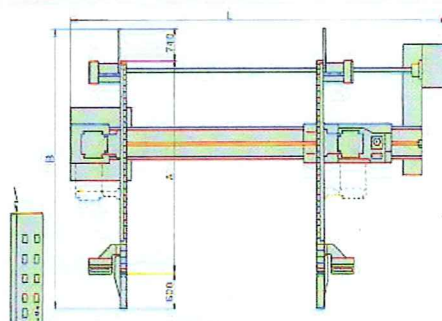
2
Motore toupie automatico antischieghe a scorrimento assiale.
Motore toupie oleopneumatico oscillante per lo sfruttamento razionale degli utensili.

Moteur toupie automatique - direct - antiécarts à coulisement axial.
Moteur toupie oleopneumatique oscillant pour exploitation rationnelle des outils.

Axial jump cope motor to prevent tearing-out.
Oleopneumatic oscillating cope motor for maximum long life productivity of tools on laminates panels.

Automatischer Arbeitsmotor-splitterfrei mit Axialverschiebung.
Oelpneumatischer Arbeitsmotor oszillierend zur rationellen Ausnutzung der Werkzeuge.

Motor toupie automatico axial antiastillas.
Motor toupie oleoneumático oscilante para utilización racional de las cuchillas.



Capacità mm	2000	2500	3000	3500
L	4000	4500	5000	5500

TSA/240 TSA/280 TSA/320

A	2710	3110	3510
B	4050	4450	4850

DATI TECNICI	DATA TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS
1) Capacità max. lavorazione	1) Capacité max. d'ouverture	1) Max. working width	1) Max. Arbeitsbreite	1) Anchura max. de trabajo
2) Capacità min. lavorazione su due catene	2) Capacité min. de travail sur deux chaînes	2) Min. working width on both chains	2) Min. Arbeitsbreite auf beiden Kettenbahnen	2) Anchura min. de trabajo con dos cadenas
3) Capacità min. lavorazione su una catena	3) Capacité min. de travail sur une chaîne	3) Min. working width on single chain	3) Min. Arbeitsbreite auf einer Kettenbahn	3) Anchura min. de trabajo con una cadena
4) Spessore pezzi max. ammesso	4) Epaisseur max. des bois admis	4) Max. thickness admitted	4) Max. Durchlasshöhe	4) Espesor max. admitido
5) Passaggio max. fra catena e montante	5) Distance max. entre chaîne et colonne	5) Max. through distance chain to stand	5) Max. Abstand zwischen Ständer und Kettenbahn	5) Pasaje max. entre cadena y bastidor
6) Velocità avanzamento	6) Vitesse d'avance des chaînes	6) Variable feed chains speed	6) Vorschub	6) Velocidad de avance de la cadena de arrastre
7) Altezza tranciatura max. con incisore automatico	7) Epaisseur max. de coupe avec inciseurs automatiques	7) Max. thickness cut with jump scoring motors	7) Max. Schnithöhe mit automatischen Ritzmotoren	7) Altura de corte max. con incisor automático
8) Distanza fra nottolini trascinatori	8) Ecartement des taquets escamotables	8) Distance between chain dogs	8) Abstand der Nocken auf der Kettenbahn	8) Distancia entre topes de las cadenas de arrastre
9) Potenza motore spostamento	9) Puissance moteur pour déplacement montant mobile	9) Width-displacement motor power	9) Motorstärke für Breitenverstellung	9) Potencia motor desplazamiento bastidor móvil
10) Potenza motore avanzamento	10) Puissance moteur d'avance des chaînes	10) Feed chains motor power	10) Motorstärke für Vorschubketten	10) Potencia motor de avance de las cadenas
11) Potenza gruppo operatore	11) Puissance moteur déchiqueteurs	11) Hogging motor power	11) Motorstärke für Zerspanermotoren	11) Potencia motores para escuadrar
12) Potenza gruppo incisore	12) Puissance moteurs inciseurs	12) Scoring motor power	12) Motorstärke für Ritzmotoren	12) Potencia motores incisores
13) Potenza gruppo toupie	13) Puissance moteurs toupie	13) Cope motor power	13) Motorstärke für Fräsmotoren	13) Potencia motores toupies
14) Dimensioni albero gruppo operatoro	14) Dimensions arbres porte déchiqueteur et toupie	14) Motor spindle dimensions	14) Wellenabmessungen der Fräsmotoren	14) Dimensiones ejes motores operadores
15) Dimensioni albero gruppo incisore	15) Dimensions arbres moteurs inciseurs	15) Scoring motor spindle dimensions	15) Wellenabmessungen der Ritzmotoren	15) Dimensiones ejes motores incisores
16) Diametro foro sega circolare e lame incisori	16) Diamètre des têtes porte-lame	16) Bore diameter of saws and scoring saws.	16) Bohrungs-Durchmesser für Flansche für Säge und Ritzsägeblatt	16) Diámetro de cabezas porta sierra y incisores
17) Dispositivo per battute arrestate	17) Dispositif pour rainures arrêtées	17) Jump cope head relishing	17) Aufsatztriebwerk pneumatisch	17) Dispositivo para ranuras ciegas
18) Bocca di aspirazione inferiore per gruppo motore operatore e incisore	18) Bouche d'aspiration inférieure pour groupe déchiqueteur et inciseur	18) Dust hood for hogging and scoring motor group lower exhaust dimension	18) Unterabsaugstutzen für Zerspaner- und Ritzaggregate	18) Boca de aspiración inferior para grupo motor triturador y incisor
19) Bocca di aspirazione per gruppo toupie	19) Bouche d'aspiration pour groupe toupie	19) Dust hood for cope motor-exhaust dimension	19) Absaugstutzen für Fräsmotoren	19) Boca de aspiración para grupo motor toupie

I dati sono indicativi e non impegnativi. La Ditta si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.



Casa fondata nel 1917

CELASCHI®

CELASCHI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL

29020 Vigolzone (Piacenza) Italia

Ufficio e stabilimento:

Via F. & G. Celaschi, 1/4

Tel. (0523) 870421-4 - Telex 530109 CELASK-I