

Travis

Conventional Machine

Máquinas convencionales

Machines conventionnelles



Travis milling machine
Fresadora de torreta Travis
Fraiseuse conventionnel Travis



4VS / 4EVS



Standard equipment

Equipamiento de serie

Accessoires standard

3 Axis Digital Readout	Visualizador a 3 ejes	Visualisation à 3 axes
4EVS electronic variable speed	4EVS con variador electrónico	4EVS avec variateur électronique
Complete coolant system	Sistema completo de refrigeración	Système de refroidissement complet
Motorized feed system X/Y/Z	Sistema de avance motorizado ejes X /Y/Z	Système d'avance motorisé Axes X/Y/Z
Chip tray around base	Bandeja recoge virutas	Bac récupérateur de copeaux
Work lamp (with articulated arm)	Iluminación con brazo articulado	Lampe de travail (avec bras articulé)
Tool box	Juego de herramientas de servicio	Jeu d'outils de service.

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

**4VS / 4EVS**

Travis milling machine

Fresadora de torreta Travis

Fraiseuse conventionnel Travis

Specifications	Datos técnicos	Données techniques	4VS / 4EVS	
Table	Mesa	Table		
Table size	Dimensiones de la mesa	Surface de la table	mm	1270x254
T-slot N°	N° de Ranuras "T"	Rainures en T, nombre		3
T-slot size	Ancho de Ranuras "T"	Rainures en T, largeur		16
Max. loading capacity	Peso máximo sobre la mesa	Poids max. Admis	kg	340
Travel	Carreras	Course		
Longitudinal travel	Carrera longitudinal mesa	Course longitudinale(X)	mm	850
Cross travel	Carrera transversal mesa	Course transversale (Y)	mm	420
Vertical travel	Carrera vertical mesa	Course verticale (Z)	mm	420
Travel of spindle sleeve	Recorrido de la caña	Course de fourreau		127
Distance	Distancias	Distance		
Dist. spindle nose to table	Dist. De husillo a mesa	Dist. nez de broche à table	mm	0-450
Dist. spindle to column	Dist. de husillo a columna	Dist. centre broche à colonne	mm	172-746
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle motor	Potencia motor	Puissance moteur	HP	5
Taper of spindle	Cono de husillo de la manga	Cône de broche		ISO 40
Spindle speed	Gama de velocidades	Gamme de vitesses	rpm	70 - 3600 0 - 4800 (Electrónico)
Diameter of spindle sleeve	Diámetro husillo de la manga	Diamètre de fourreau	mm	100
Feedrates	Avances	Avance		
Variable automatic feed	Avance automático variable	Avance automatique variable		Axe X / Y
Motorized feed (up / down)	Avance motorizado (sube/baja)	Alimentation motorisée (haut / bas)		Eje Z
Weight & Dimensions	Peso y Dimensiones	Poids et Dimensions		
Weight	Peso aproximado	Poids	kg	1590 / 1650
Dimension	Dimensión de la máquina	Dimensions	mm	1700 x 2300 x 2240

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis eco line milling machine
Fresadora Travis línea Eco
Fraiseuse Travis Eco line



VH-1 / VH-3



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

**VH-1 / VH-3**

Travis eco line milling machine

Fresadora Travis línea Eco

Fraiseuse Travis Eco line

Specifications	Datos técnicos	Données techniques		VH-1	VH-3
Table	Mesa	Table			
Table size	Dimensiones de la mesa	Surface de la table	mm	1000x240	1100x250
Max. loading capacity	Peso máximo sobre la mesa	Poids max. Admis	kg	80	120
Travel & Distance	Carreras y Distancias	Course et Distance			
Longitudinal travel	Carrera longitudinal mesa	Course longitudinale(X)	mm	460	700
Cross travel	Carrera transversal mesa	Course transversale (Y)	mm	230	250
Vertical travel	Carrera vertical mesa	Course verticale (Z)	mm	350	370
Headstock	Cabezal	Broche			
Taper of spindle	Cono de husillo de la manga	Cône de broche		ISO 40	ISO 40
Spindle speed	Gama de velocidades	Gamme de vitesses	rpm	115 -1750	40-1180
Power	Potencia	Puissance			
Main motor	Motor principal	Moteur principale	hp	2	5
Weight & Dimensions	Peso y Dimensiones	Poids et Dimensions			
Weight	Peso aproximado	Poids	kg	700	1350
Dimension	Dimensión de la máquina	Dimensions	cm	110x110x192	157x165x225

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com

Travis Universal milling machine
Fresadora universal Travis
Fraiseuse Universelle Travis



FH-4 / FHV4



Standard equipment

Equipamiento de serie

Accessoires standard

3 Axis Digital Readout	Visualizador a 3 ejes	Visualisation à 3 axes
FHV4 electronic variable speed	FHV4 con variador electrónico	FHV4 avec variateur électronique
Complete coolant system	Sistema completo de refrigeración	Système de refroidissement complet
Chip tray around base	Bandeja recoge virutas	Bac récupérateur de copeaux
Work lamp (with articulated arm)	Iluminación con brazo articulado	Lampe de travail (avec bras articulé)
Tool box	Juego de herramientas de servicio	Jeu d'outils de service.

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**



Travis Universal Milling machine
Fresadora universal Travis
Fraiseuse Universelle Travis

FH-4 / FHV4

Specifications	Datos técnicos	Données		FH-4	FHV-4
Table	Mesa	Table			
Table size	Dimensiones de la mesa	Surface de la table	mm	1320 x 360	2000 x 500
T-slot N°	N° de Ranuras "T"	Rainures en T, nombre		3	5
T-slot size	Ancho de Ranuras "T"	Rainures en T, largeur		14	18
Max. loading capacity	Peso máx. sobre la mesa	Poids max. Admis	kg	400	1500
Automatic feed	Avance automático	Avance automatique		X / Y / Z	X / Y / Z / T
Travel	Carreras	Course			
Longitudinal travel	Carrera longitudinal mesa	Course longitudinale(X)	mm	1000	1500
Cross travel	Carrera transversal mesa	Course transversale (Y)	mm	290	700
Vertical travel	Carrera vertical mesa	Course verticale (Z)	mm	400	500
Headstock	Cabezal	Broche			
Spindle motor	Potencia motor	Puissance moteur	HP	5	10
Taper of spindle	Cono husillo	Cône de broche	ISO	40 (vert) / 50 (horz)	50
Spindle speed	Gama de velocidades	Gamme de vitesses	rpm	58 - 1800	30 - 2050
Weight & Dimensions	Peso y Dimensiones	Poids et Dimensions			
Weight	Peso aproximado	Poids	kg	2300	4000
Dimension	Dimensión	Dimensions	m	2,1 x 2,1x 1,95	2,1x 3 x 1,95

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com



Travis Mill & Drill Machines
Taladro fresador Travis
Perceuse Fraiseuse Travis

ZX-45 - Z-5040 - Z-5050



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**



Travis Mill & Drill Machines

Taladro fresador Travis

Perceuse Fraiseuse Travis

ZX-45 - Z-5040 - Z-5050

Specifications	Datos técnicos	Données		ZX-45	Z-5040	Z-5050
Table size	Dimensiones de la mesa	Surface de la table	mm	800x240	540x540	590 x 590
Drilling capacity	Capacidad de agujereado	Capacité de perçage	mm	45	40	50
Maximum threading capacity	Capacidad máx. de roscado	Capacité de filetage maximale		-	M 27	M 30
Rotary table	Giro de la mesa	Table pivotante		-	180	180
Longitudinal travel	Carrera longitudinal mesa	Course longitudinale(X)	mm	560	-	-
Cross travel	Carrera transversal mesa	Course transversale (Y)	mm	190	-	-
Vertical travel	Carrera vertical mesa	Course verticale (Z)	mm	-	760	770
Dist. spindle to table	Dist. husillo a mesa	Dist. broche à table	mm	460	760	770
Spindle speed	Velocidades del husillo	Vitesses de broche	nº	6	18	18
Spindle speed	Gama de velocidades	Gamme de vitesses	rpm	75-1600	60 - 1740	60-2508
Head lateral tilt	Inclinación lateral del cabezal	Tête inclinable	º	90	-	-
Spindle taper	Cono husillo (manga)	Cône de broche		MT 3	MT4	MT4
Spindle travel	Carrera manga husillo	Course de la broche	mm	120	180	230
Main motor	Motor principal	Moteur principale	hp	2	2	3
Weight	Peso	Poids	kg	330	690	750
Dimension	Dimensiones	Dimensions	m	0,9x0,8x1,2	0,6x0x9x2,0	0,8x 0,8x2,3

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Radial Drilling machine
Taladro Radial
Perceuse Radiale



Z3032x10 / Z3050x16 / Z3080x25



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Radial Drilling machine

Taladro Radial

Perceuse Radiale



Z3032x10 / Z3050x16 / Z3080x25

Specifications	Datos técnicos	Données		Z3032x10	Z3050x16	Z3080x25
Dimension of worktable	Dimensiones de la mesa	Dimensions de la table	mm	600x450x450	630x500x500	660x550x550
Max. Drilling capacity	Capacidad máx. de agujereado	Capacité max. de perçage	mm	32	50	80
Distance from spindle to column (min-max)	Distancia husillo-columna (min-máx.)	Distance broche-colonne (min -max)	mm	300-1000	350 - 1600	500-2500
Distance spindle - base min/max (mm)	Distancia husillo - base (mín. /máx.)	Distance broche-base (min -max)	mm	220-1000	315 - 1210	550-2000
Horizontal Travel Spindle in the Arm	Carrera horizontal del cabezal	Course de la tête de perçage (horizontale)	mm	700	1240	2000
Vertical Travel of the Arm in the Column	Carrera vertical del brazo	Course Bras (vertical)	mm	500	600	1000
Taper of spindle	Cono de husillo	Cône de broche		Morse N°4	Morse N°5	Morse N°6
Range of speed	Gama de velocidades	Gamme de Vitesse	rpm	32-2500	25 - 2000	16 - 1250
Number of speed step	Número de velocidades	Nombre de Vitesse	Nº	16	16	16
Travel of spindle sleeve	Carrera manga de husillo	Course de la broche	mm	250	315	450
Diameter of spindle sleeve	Diámetro manga husillo	Diamètre de la broche	mm	70	80	108
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	3	5	10
Overall dimension	Dimensiones	Dimensions (L x l x h)	Mt.	1,8x 0,8x 2,5	2,5x 1,1x 2,6	3,8 x 1,4 x 4,1
Weight	Peso	Poids	Kg	1500	3500	11500

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis Surface grinding
Retificadora Plana Travis
Rectifieuse Plane Travis



Standard equipment

Equipamiento de serie

Accessoires standard

Magnetic separator	Separador magnético	Séparateur magnétique
Paper filter	Filtro de papel	Filtre en papier
Higher table guard	Protector alta para la mesa	Protecteur haute pour la table
Grind wheel	Muela	Meula
Grind wheel flange	Portamuela	Porta meule
Coolant tank	Tanque de refrigerante	Réservoir de liquide de refroidissement
Balancing arbor	Eje para el equilibrado	Axe pour l'équilibrage
Wheel extractor	Extractor de muela	Extracteur de meule
Leveling wedge and bolt	Tornillo y pies de nivelación	Vis et pieds de nivellement
Wheel dresser stand	Diamantador	Dresseur de meule
Working lamp	Lámpara de trabajo	Lampe d'éclairage
Tools and tool box	Caja de herramientas de servicio	Jeu d'outils de service.

R: X/Y Automatic, Z with elevator **A:** X/Y Automatic, Z with PLC+servo motor for automatic grinding

R: X / Y Automático, Z motorizado **A:** X / Y automático, Z con PLC + servomotor para rectificado automático

R : X / Y Automatique, Z motorisé **A :** X / Y Automatique, Z avec PLC +servomoteur pour le meulage automatique

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com**

Travis Surface grinding
Rectificadora Plana Travis
Rectifieuse Plane Travis



Technical Specifications	Características técnicas	Données techniques		TG-3060R	TG-3060A
Table size	Dimensiones de la mesa	Dimensions de la table	mm	305 x 635	
Magnetic chuck size	Dimensiones plato magnético	Dimensions de la plaque magnétique	mm	300 x 600	
Max. distance from spindle to table	Max. dist de husillo a mesa	Distance de broche à table	mm	580	
Table cross travel	Recorrido transversal de la mesa	Course transversale de la table	mm	340	
Table longitudinal travel	Recorrido longitudinal de la mesa	Course longitudinale de la table	mm	765	
Max. loading capacity (include chuck)	Capacidad max. carga (incluido plato)	Max. capacité de charge (inclus mandrin)	kg	270	
Speed of table longitudinal move	Velocidad de movimiento longitudinal de la mesa	Vitesse de déplacement longitudinal de la table	m/min	5 ~ 25	
Cross Motion	Movimiento transversal	Mouvement transversale			
Intermittent feed rate	Velocidad de alimentación intermitente	Vitesse d'alimentation intermittente	mm/t	0.1 ~ 8	
Rapid speed	Velocidad rápida	Vitesse rapide	mm/min	990	
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0.02	
Vertical motion	Movimiento vertical	Mouvement vertical			
Auto down feed rate	Alimentación vertical automática.	Vitesse d'avance automatique	mm/t	-	0,005-0,05
Rapid down speed	Velocidad de descenso rápida	Vitesse de descente rapide	mm/min	650	480
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0,005	0,005
Spindle rotating speed	Velocidad de rotación del husillo	Vitesse de rotation de la broche	r/min	1450 (50Hz) /1750 (60Hz)	
Grind wheel size	Dimensiones de la muela	Dimensions de la meule	mm	350x40x127	
Spindle motor power	Potencia del motor del husillo	Puissance moteur de la broche	kw	4	
Floor space	Área ocupada	Surface occupée	mm	2900x2200x1900	
Weight	Peso	Poids	kg	2800	
Package size	Dimensiones del embalaje	Dimensions de l'emballage	mm	2350x2220x2210	

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com - Web: www.traviscnc.com

Travis Surface grinding
Rectificadora Plana Travis
Rectifieuse Plane Travis



Technical Specifications	Características técnicas	Données techniques		TG-4080R	TG-4080A
Table size	Dimensiones de la mesa	Dimensions de la table	mm	406 x813	
Magnetic chuck size	Dimensiones plato magnético	Dimensions de la plaque magnétique	mm	400 x 800	
Max. distance from spindle to table	Max. dist de husillo a mesa	Distance de broche à table	mm	580	
Table cross travel	Recorrido transversal de la mesa	Course transversale de la table	mm	450	
Table longitudinal travel	Recorrido longitudinal de la mesa	Course longitudinale de la table	mm	910	
Max. loading capacity (include chuck)	Capacidad max. carga (incluido plato)	Max. capacité de charge (inclus mandrin)	kg	500	
Speed of table longitudinal move	Velocidad de movimiento longitudinal de la mesa	Vitesse de déplacement longitudinal de la table	m/min	5 ~ 25	
Cross Motion	Movimiento transversal	Mouvement transversale			
Intermittent feed rate	Velocidad de alimentación intermitente	Vitesse d'alimentation intermittente	mm/t	0.1 ~ 8	
Rapid speed	Velocidad rápida	Vitesse rapide	mm/min	990	
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0.02	
Vertical motion	Movimiento vertical	Mouvement vertical			
Auto down feed rate	Alimentación vertical automática.	Vitesse d'avance automatique	mm/t	-	0,005-0,05
Rapid down speed	Velocidad de descenso rápida	Vitesse de descente rapide	mm/min	650	480
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0,005	0,005
Spindle rotating speed	Velocidad de rotación del husillo	Vitesse de rotation de la broche	r/min	1450 (50Hz) /1750 (60Hz)	
Grind wheel size	Dimensiones de la muela	Dimensions de la meule	mm	350x40x127	
Spindle motor power	Potencia del motor del husillo	Puissance moteur de la broche	kw	4	
Floor space	Área ocupada	Surface occupée	mm	3600x2400x1900	
Weight	Peso	Poids	kg	3400	
Package size	Dimensiones del embalaje	Dimensions de l'emballage	mm	2850x2270x2210	

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com - Web: www.traviscnc.com

Travis Surface grinding
Rectificadora Plana Travis
Rectifieuse Plane Travis



Technical Specifications	Características técnicas	Données techniques		TG-40100R	TG-40100A
Table size	Dimensiones de la mesa	Dimensions de la table	mm	406 x1020	
Magnetic chuck size	Dimensiones plato magnético	Dimensions de la plaque magnétique	mm	400 x 1000	
Max. distance from spindle to table	Max. dist de husillo a mesa	Distance de broche à table	mm	580	
Table cross travel	Recorrido transversal de la mesa	Course transversale de la table	mm	450	
Table longitudinal travel	Recorrido longitudinal de la mesa	Course longitudinale de la table	mm	1130	
Max. loading capacity (include chuck)	Capacidad max. carga (incluido plato)	Max. capacité de charge (inclus mandrin)	kg	600	
Speed of table longitudinal move	Velocidad de movimiento longitudinal de la mesa	Vitesse de déplacement longitudinal de la table	m/min	5 ~ 25	
Cross Motion	Movimiento transversal	Mouvement transversale			
Intermittent feed rate	Velocidad de alimentación intermitente	Vitesse d'alimentation intermittente	mm/t	0.1 ~ 8	
Rapid speed	Velocidad rápida	Vitesse rapide	mm/min	990	
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0.02	
Vertical motion	Movimiento vertical	Mouvement vertical			
Auto down feed rate	Alimentación vertical automática.	Vitesse d'avance automatique	mm/t	-	0,005-0,05
Rapid down speed	Velocidad de descenso rápida	Vitesse de descente rapide	mm/min	650	480
Feed of handwheel	Avance de volante	Avance du volant	mm/div	0,005	0,005
Spindle rotating speed	Velocidad de rotación del husillo	Vitesse de rotation de la broche	r/min	1450 (50Hz) /1750 (60Hz)	
Grind wheel size	Dimensiones de la muela	Dimensions de la meule	mm	350x40x127	
Spindle motor power	Potencia del motor del husillo	Puissance moteur de la broche	kw	4	
Floor space	Área ocupada	Surface occupée	mm	4400x2400x1900	
Weight	Peso	Poids	kg	3700	
Package size	Dimensiones del embalaje	Dimensions de l'emballage	mm	2950x2270x2210	

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com - Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-1440



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

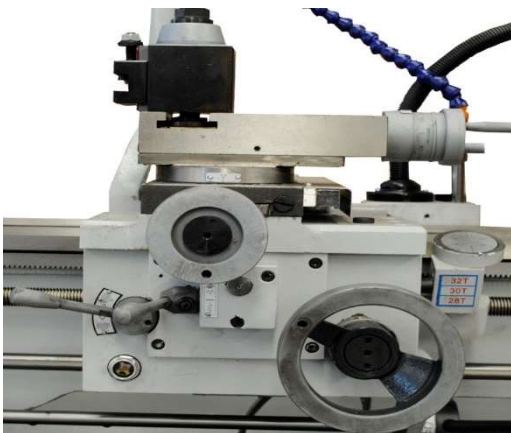
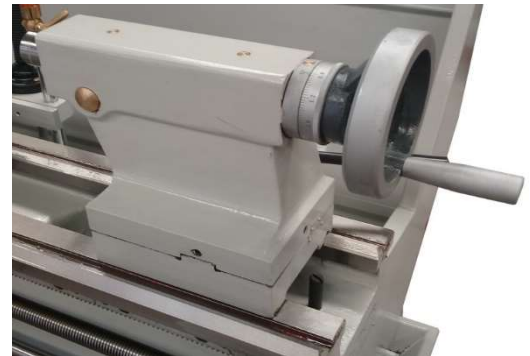
**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-1440

Standard equipment	Equipamiento estándar	Accessoires standard
Quick change tool post	Torre porta herramientas de cambio rápido	Tourelle porte-outils 4 positions.
2 Axis Digital Readout	Monitor y reglas digitales en 2 ejes	Visualisation à 2 axes
3-jaw self-centering chuck	Plato de 3 mordazas autocentrantes	Mandrin universel 3 mors
4 independent jaw chuck	Plato de 4 mordazas independientes	Mandrin 4 mors indépendants
Dead center	Punto fijo	Pointe fixe
Live center	Punto giratorio	Point rotatif
Steady rest	Luneta fija	Lunette fixe
Follow rest	Luneta móvil	Lunette à suivre
Coolant system	Sistema de refrigeración	Système de refroidissement
Working Light	Equipo de iluminación	Lampe de travail



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com**

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-1440

Technical characteristics	Características técnicas	Données techniques		
Capacity	Capacidad	Capacité		
Swing Over Slide	Volteo sobre bancada	Diam. admis sur le banc	mm.	Ø 360
Swing Over Cross Slide	Volteo sobre carro	Diam. admis sur charriot transversal	mm.	Ø 223
Center height	Altura del centro	Hauteur des pointes	mm.	179
Distance Between Centers	Distancia entre centros	Distance entre pointes	mm.	1000
Width of Bed	Ancho de la bancada	Largeur du banc	mm.	187
Max. Section of Tool	Sección máx. del portaherramientas	Max. Section d'outil	mm.	16 x 16
Max. Travel of Cross Slide	Recorrido máx. del carro transversal	Course du chariot transversal	mm.	160
Max. Travel of Compound Rest	Recorrido máximo del charriot	Course du chariot porte-outil	mm.	95
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle Bore	Agujero del husillo	Diamètre Alésage de la broche	mm.	Ø 52
Spindle Nose	Nariz del husillo	Nez de la broche		D1-5.
Taper of Spindle Bore	Cono del agujero del husillo	Cône du nez de broche		MT-6
Range of Spindle Speed	Rango de velocidades	Gamme vitesses	rpm	70 - 2000
Feeds and Threads	Roscas y Avances	Avances et pas		
Leadscrew Pitch	Diámetro tornillo patrón	Diamètre vis mère	mm.	Ø22
Feed bar diameter	Diámetro barra de avance	Diamètre de la barre d'avance	mm.	Ø19
Threads Imperial pitches	Pasos en pulgadas	Pas Imperial		2 a 56 TPI
Threads Metric pitches	Pasos en milímetro	Pas métriques	mm.	0,4-7
Threads Diametrical pitches	Pasos diametral pitch	Pas diamétrale		4 a 112 DP
Threads Module pitches	Pasos módulo	Pas module		0,1 a 7 MP
Longitudinal Feeds Range	Avance longitudinal	Avances longitudinales	mm/rev	0,052 a 1,392
Cross Feeds Range	Avance transversal	Avances transversales	mm/rev	0,014 a 0,380
Tailstock	Contrapunta	Contrepointe		
Quill travel	Recorrido de la manga	Course de fourreau	mm.	101
Quill diameter	Diámetro de la manga	Diamètre de fourreau	mm.	Ø 32
Quill taper	Cono de la manga	Cône de fourreau		MT3
Power	Potencia	Puissance		
Voltage	Voltaje	Voltage	v	380
Frequency	Frecuencia	Fréquence	Hz	50
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	2
Dimension and weight	Pesos y medidas	Poids et dimensions		
Overall Dimension (L×W×H)	Dimensiones	Dimensions	mm.	1960x760x1520
Net weight	Peso neto	Poids net	Kg	510
Gross weight	Peso bruto	Poids brut	Kg	600

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-1640 Eco



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-1640 Eco

Standard equipment

Equipamiento estándar

Accessoires standard

Quick change tool post	Torre porta herramientas de cambio rápido	Tourelle porte-outils 4 positions.
3-jaw self-centering chuck Ø 250mm.	Plato de 3 mordazas autocentrantes Ø 250mm.	Mandrin universel 3 mors Ø 250mm.
4 independent jaw chuck Ø 300mm.	Plato de 4 mordazas independientes Ø 300mm.	Mandrin 4 mors indépendants Ø 300mm.
Face plate Ø 350mm.	Plato liso Ø 350mm.	Plateau lisse Ø 350mm.
Dead center	Punto fijo	Pointe fixe
Steady rest	Luneta fija	Lunette fixe
Follow rest	Luneta móvil	Lunette à suivre
Coolant system	Sistema de refrigeración	Système de refroidissement
Working Light	Equipo de iluminación	Lampe de travail
Set of tools	Llaves de servicio	Boîte outils service



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-1640 Eco

Technical characteristics	Características técnicas	Données techniques		
Capacity	Capacidad	Capacité		
Swing Over Slide	Volteo sobre bancada	Diam. admis sur le banc	mm.	Ø 410
Swing Over Cross Slide	Volteo sobre carro	Diam. sur charriot transversal	mm.	Ø 255
Swing in Gap	Volteo sobre escote	Diam. admis sur le rompu	mm.	Ø 580
Length of Gap	Ancho del escote	Longueur du rompu	mm.	190
Center height	Altura del centro	Hauteur des centres	mm.	205
Distance Between Centers	Distancia entre centros	Distance entre pointes	mm.	1000
Width of Bed	Ancho de la bancada	Largeur du banc	mm.	250
Max. Section of Tool	Sección máx. de herramienta	Max. Section d'outil	mm.	20 x 20
Max. Travel of Cross Slide	Recorrido máx. carro transversal	Course du chariot transversal	mm.	210
Max. Travel of Compound Rest	Recorrido máximo del charriot	Course du chariot porte-outil	mm.	140
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle Bore	Agujero del husillo	Diam. Alésage de la broche	mm.	Ø 52
Spindle Nose	Nariz del husillo	Nez de la broche		D1-6.
Taper of Spindle Bore	Cono del agujero del husillo	Cône du nez de broche		MT-6
Range of Spindle Speed	Rango de velocidades	Gamme vitesses	rpm	45 - 1800 (16 changes)
Feeds and Threads	Roscas y Avances	Avances et pas		
Leadscrew Pitch	Diámetro tornillo patrón	Diamètre vis mère	mm.	4 TPI
Threads Imperial pitches	Pasos en pulgadas	Pas Imperial		2 a 72 TPI: (45 kinds)
Threads Metric pitches	Pasos en milímetro	Pas métriques	mm.	0,2 a 14 (39 kinds)
Threads Diametrical pitches	Pasos diametral pitch	Pas diamétrale		8 a 44 DP (21 kinds)
Threads Module pitches	Pasos módulo	Pas module		0,3 a 3.5 MP (18 kinds)
Longitudinal Feeds Range (mm)	Avance longitudinal (mm)	Avance longitudinale (mm)	mm./rev	0,05 a 1,7
Longitudinal Feeds Range (inches)	Avance longitudinal (")	Avance longitudinale (")	" /rev	0.025 a 0,85
Cross Feeds Range (mm)	Avance transversal (mm)	Avance transversale (mm)	mm./rev	0,002 a 0,067
Cross Feeds Range (inches)	Avance transversal (")	Avance transversale (")	" /rev	0,001 a 0,0335
Tailstock	Contrapunta	Contrepointe		
Quill travel	Recorrido de la manga	Course de fourreau	mm.	120
Quill diameter	Diámetro de la manga	Diamètre de fourreau	mm.	Ø 50
Quill taper	Cono de la manga	Cône de fourreau		MT4
Power	Potencia	Puissance		
Voltage	Voltaje	Voltage	v	380
Frequency	Frecuencia	Fréquence	Hz	50
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	4,5
Dimension and weight	Pesos y medidas	Poids et dimensions		
Overall Dimension (LxWxH)	Dimensiones	Dimensions	mm.	1940x850x1320
Net weight	Peso neto	Poids net	Kg	1160
Gross weight	Peso bruto	Poids brut	Kg	1350

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-1840 / L-1860



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



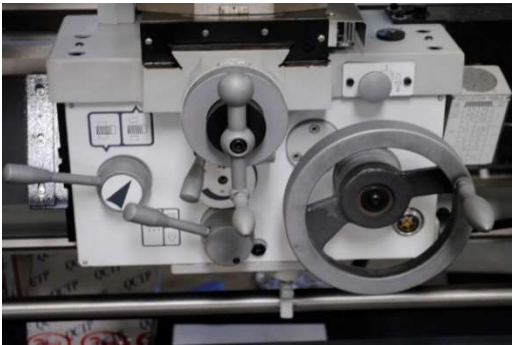
L-1840 / T-1860

Standard equipment

Equipamiento estándar

Accessoires standard

Quick change tool post	Torre porta herramientas de cambio rápido	Tourelle porte-outils 4 positions.
2 Axis Digital Readout	Monitor y reglas digitales en 2 ejes	Visualisation à 2 axes
3-jaw self-centering chuck Ø 250mm.	Plato de 3 mordazas autocentrantes Ø 250mm.	Mandrin universel 3 mors Ø 250mm.
4 independent jaw chuck Ø 300mm.	Plato de 4 mordazas independientes Ø 300mm.	Mandrin 4 mors indépendants Ø 300mm.
Face plate Ø 350mm.	Plato liso Ø 350mm.	Plateau lisse Ø 350mm.
Dead center	Punto fijo	Pointe fixe
Live center	Punto giratorio	Point rotatif
Steady rest	Luneta fija	Lunette fixe
Follow rest	Luneta móvil	Lunette à suivre
Coolant system	Sistema de refrigeración	Système de refroidissement
Working Light	Equipo de iluminación	Lampe de travail
Set of tools	Llaves de servicio	Boîte outils service



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-1840 / L-1860

Technical characteristics	Características técnicas	Données techniques		
Capacity	Capacidad	Capacité		
Swing Over Slide	Volteo sobre bancada	Diam. admis sur le banc	mm.	Ø 460
Swing Over Cross Slide	Volteo sobre carro	Diam. sur charriot transversal	mm.	Ø 270
Swing in Gap	Volteo sobre escote	Diam. admis sur le rompu	mm.	Ø 690
Length of Gap	Ancho del escote	Longueur du rompu	mm.	165
Center height	Altura del centro	Hauteur des centres	mm.	230
Distance Between Centers	Distancia entre centros	Distance entre pointes	mm.	1000 / 1500
Width of Bed	Ancho de la bancada	Largeur du banc	mm.	300
Max. Section of Tool	Sección máx. de herramienta	Max. Section d'outil	mm.	25 x 25
Max. Travel of Cross Slide	Recorrido máx. carro transversal	Course du chariot transversal	mm.	285
Max. Travel of Compound Rest	Recorrido máximo del charriot	Course du chariot porte-outil	mm.	128
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle Bore	Agujero del husillo	Diam. Alésage de la broche	mm.	Ø 58
Spindle Nose	Nariz del husillo	Nez de la broche		D1-6.
Taper of Spindle Bore	Cono del agujero del husillo	Cône du nez de broche		MT-6
Range of Spindle Speed	Rango de velocidades	Gamme vitesses	rpm	25 - 2000 (12 changes)
Feeds and Threads	Roscas y Avances	Avances et pas		
Leadscrew Pitch	Diámetro tornillo patrón	Diamètre vis mère	mm.	Ø35 x 4 TPI. ó pulgada x 6 mm
Threads Imperial pitches	Pasos en pulgadas	Pas Imperial		2 a 112 TPI: (60 kinds)
Threads Metric pitches	Pasos en milímetro	Pas métriques	mm.	0,1 a 14 (41 kinds)
Threads Diametrical pitches	Pasos diametral pitch	Pas diamétrale		4 a 112 DP (50 kinds)
Threads Module pitches	Pasos módulo	Pas module		0,1 a 7 MP (34 kinds)
Longitudinal Feeds Range (mm)	Avance longitudinal (mm)	Avance longitudinale (mm)	mm./rev	0,031 a 1,7 (42 kinds)
Longitudinal Feeds Range (inches)	Avance longitudinal (")	Avance longitudinale (")	" /rev	0,0011 a 0,0633 (42 kinds)
Cross Feeds Range (mm)	Avance transversal (mm)	Avance transversale (mm)	mm./rev	0,014 a 0,784 (42 kinds)
Cross Feeds Range (inches)	Avance transversal (")	Avance transversale (")	" /rev	0,00033 a 0,01837 (42 kinds)
Tailstock	Contrapunta	Contrepointe		
Quill travel	Recorrido de la manga	Course de fourreau	mm.	130
Quill diameter	Diámetro de la manga	Diamètre de fourreau	mm.	Ø 60
Quill taper	Cono de la manga	Cône de fourreau		MT4
Power	Potencia	Puissance		
Voltage	Voltaje	Voltage	v	380
Frequency	Frecuencia	Fréquence	Hz	50
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	7,5
Dimension and weight	Pesos y medidas	Poids et dimensions		
Overall Dimension (L×W×H)	Dimensiones	Dimensions	mm.	2200 / 2750x1080x1340
Net weight	Peso neto	Poids net	Kg	1645 /1810
Gross weight	Peso bruto	Poids brut	Kg	1910 / 2115

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

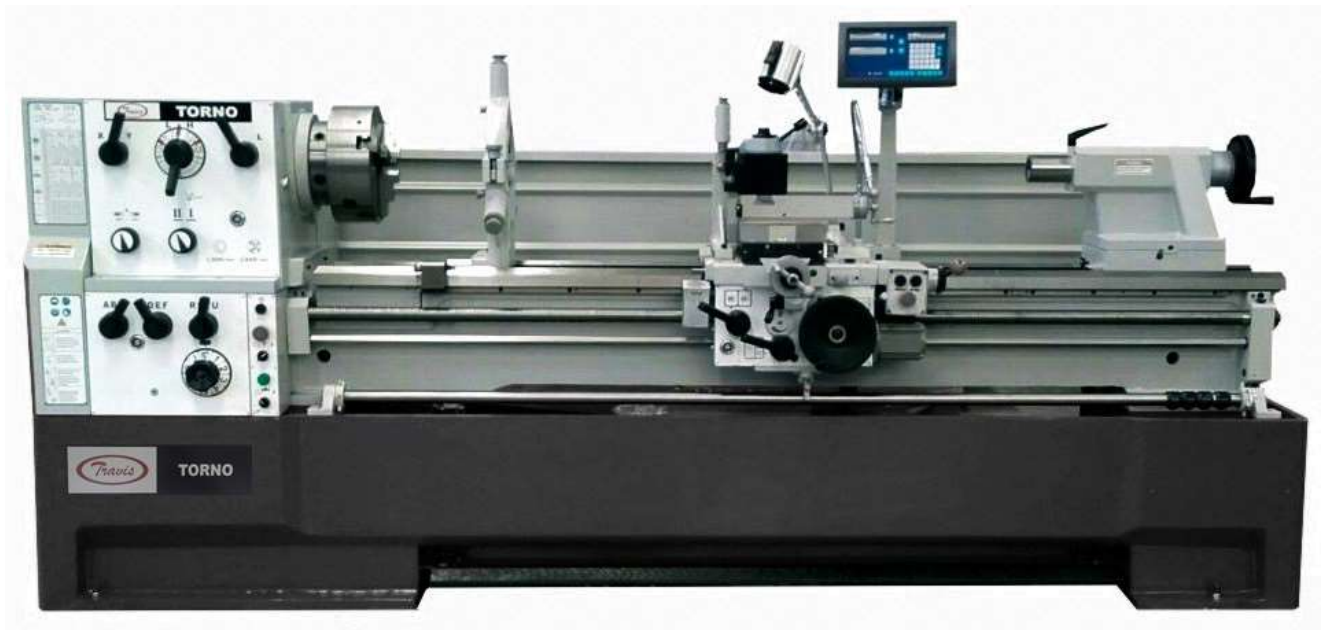
Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-2260



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-2260

Standard equipment	Equipamiento estándar	Accessoires standard
Quick change tool post	Torre porta herramientas de cambio rápido	Tourelle porte-outils 4 positions.
2 Axis Digital Readout	Monitor y reglas digitales en 2 ejes	Visualisation à 2 axes
3-jaw self-centering chuck	Plato de 3 mordazas autocentrantes	Mandrin universel 3 mors
4 independent jaw chuck	Plato de 4 mordazas independientes.	Mandrin 4 mors indépendants
Face plate.	Plato liso	Plateau lisse
Dead center	Punto fijo	Pointe fixe
Live center	Punto giratorio	Point rotatif
Steady rest	Luneta fija	Lunette fixe
Follow rest	Luneta móvil	Lunette à suivre
Coolant system	Sistema de refrigeración	Système de refroidissement
Working Light	Equipo de iluminación	Lampe de travail
Set of tools	Llaves de servicio	Boîte outils service



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-2260

Technical characteristics	Características técnicas	Données techniques		
Capacity	Capacidad	Capacité		
Swing Over Slide	Volteo sobre bancada	Diam. admis sur le banc	mm.	Ø 560
Swing Over Cross Slide	Volteo sobre carro	Diam. sur charriot transversal	mm.	Ø 355
Swing in Gap	Volteo sobre escote	Diam. admis sur le rompu	mm.	Ø 785
Length of Gap	Ancho del escote	Longueur du rompu	mm.	170
Center height	Altura del centro	Hauteur des centres	mm.	280
Distance Between Centers	Distancia entre centros	Distance entre pointes	mm.	1500
Width of Bed	Ancho de la bancada	Largeur du banc	mm.	350
Max. Section of Tool	Sección máx. de herramienta	Max. Section d'outil	mm.	25 x 25
Max. Travel of Cross Slide	Recorrido máx. carro transversal	Course du chariot transversal	mm.	355
Max. Travel of Compound Rest	Recorrido máximo del charriot	Course du chariot porte-outil	mm.	130
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle Bore	Agujero del husillo	Diam. Alésage de la broche	mm.	Ø 105
Spindle Nose	Nariz del husillo	Nez de la broche		D1-8
Taper of Spindle Bore	Cono del agujero del husillo	Cône du nez de broche		MT-7
Range of Spindle Speed	Rango de velocidades	Gamme vitesses	rpm	25 – 1600 (12 changes)
Feeds and Threads	Roscas y Avances	Avances et pas		
Leadscrew Pitch	Diámetro tornillo patrón	Diamètre vis mère	mm.	Ø40 x 4 TPI. / 4 x 6 mm
Threads Imperial pitches	Pasos en pulgadas	Pas Imperial		2 a 112 TPI: (60 kinds)
Threads Metric pitches	Pasos en milímetro	Pas métriques	mm.	0,2 a 14 (47 kinds)
Threads Diametrical pitches	Pasos diametral pitch	Pas diamétrale		4 a 112 DP (50 kinds)
Threads Module pitches	Pasos módulo	Pas module		0,1 a 7 MP (34 kinds)
Longitudinal Feeds Range (mm)	Avance longitudinal (mm)	Avance longitudinale (mm)	mm./rev	0,059 a 1,646 (35 kinds)
Longitudinal Feeds Range (inches)	Avance longitudinal (")	Avance longitudinale (")	"/rev	0.0022 a 0,0612
Cross Feeds Range (mm)	Avance transversal (mm)	Avance transversale (mm)	mm./rev	0,020 a 0,573 (35 kinds)
Cross Feeds Range (inches)	Avance transversal (")	Avance transversale (")	"/rev	0,00048 a 0,01354 (35 kinds)
Tailstock	Contrapunta	Contrepointe		
Quill travel	Recorrido de la manga	Course de fourreau	mm.	180
Quill diameter	Diámetro de la manga	Diamètre de fourreau	mm.	Ø 75
Quill taper	Cono de la manga	Cône de fourreau		MT5
Power	Potencia	Puissance		
Voltage	Voltaje	Voltage	v	380
Frequency	Frecuencia	Fréquence	Hz	50
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	10
Dimension and weight	Pesos y medidas	Poids et dimensions		
Overall Dimension (L×W×H)	Dimensiones	Dimensions	mm.	2840x1150x1460
Net weight	Peso neto	Poids net	Kg	2285
Gross weight	Peso bruto	Poids brut	Kg	2690

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe
Torno convencional Travis
Tour conventionnel Travis



L-2680A / L-26120A



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-2680A / L-26120A

Standard equipment

Equipamiento estándar

Accessoires standard

Quick change tool post	Torre porta herramientas de cambio rápido	Tourelle porte-outils 4 positions.
2 Axis Digital Readout	Monitor y reglas digitales en 2 ejes	Visualisation à 2 axes
3-jaw self-centering chuck Ø 315 mm.	Plato de 3 mordazas autocentrantes Ø 315 mm	Mandrin universel 3 mors Ø 315 mm.
4 independent jaw chuck Ø 400 mm.	Plato de 4 mordazas independientes Ø 400 mm	Mandrin 4 mors indépendants Ø 400mm.
Face plate Ø 630 mm.	Plato liso Ø 630 mm	Plateau lisse Ø 630 mm.
Dead center	Punto fijo	Pointe fixe
Live center	Punto giratorio	Point rotatif
Morse cone reduction	Cono de reducción	Cône de réduction
Steady rest	Luneta fija	Lunette fixe
Follow rest	Luneta móvil	Lunette à suivre
Coolant system	Sistema de refrigeración	Système de refroidissement
Working Light	Equipo de iluminación	Lampe de travail
Set of tools	Llaves de servicio	Boîte outils service



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com

Travis conventional Lathe

Torno convencional Travis

Tour conventionnel Travis



L-2680A / L-26120A

Technical characteristics	Características técnicas	Données techniques		
Capacity	Capacidad	Capacité		
Swing Over Slide	Volteo sobre bancada	Diam. admis sur le banc	mm.	Ø 660
Swing Over Cross Slide	Volteo sobre carro	Diam. sur charriot transversal	mm.	Ø 440
Swing in Gap	Volteo sobre escote	Diam. admis sur le rompu	mm.	Ø 900
Length of Gap	Ancho del escote	Longueur du rompu	mm.	250
Center height	Altura del centro	Hauteur des centres	mm.	330
Distance Between Centers	Distancia entre centros	Distance entre pointes	mm.	2000 / 3000
Width of Bed	Ancho de la bancada	Largeur du banc	mm.	400
Max. Section of Tool	Sección máx. de herramienta	Max. Section d'outil	mm.	25 x 25
Max. Travel of Cross Slide	Recorrido máx. carro transversal	Course du chariot transversal	mm.	368
Max. Travel of Compound Rest	Recorrido máximo del charriot	Course du chariot porte-outil	mm.	230
Headstock	Cabezal	Broche		
Spindle Bore	Agujero del husillo	Diam. Alésage de la broche	mm.	Ø 105
Spindle Nose	Nariz del husillo	Nez de la broche		D1-8
Taper of Spindle Bore	Cono del agujero del husillo	Cône du nez de broche		MT-5
Range of Spindle Speed	Rango de velocidades	Gamme vitesses	rpm	25 – 1600 (16 changes)
Feeds and Threads	Roscas y Avances	Avances et pas		
Leadscrew Pitch	Diámetro tornillo patrón	Diamètre vis mère	mm.	Ø40 x 4 TPI / Ø 40 x 12
Threads Imperial pitches	Pasos en pulgadas	Pas Imperial		7/16 a 80 TPI:(54 kinds)
Threads Metric pitches	Pasos en milímetro	Pas métriques	mm.	0,45 a 120 (54 kinds)
Threads Diametrical pitches	Pasos diametral pitch	Pas diamétrale		7/8 a 160 DP (42 kinds)
Threads Module pitches	Pasos módulo	Pas module		0,25 a 60 MP (46 kinds)
Longitudinal Feeds Range (mm)	Avance longitudinal (mm)	Avance longitudinale (mm)	mm./rev	0,044 a 1,48 (25 kinds)
Longitudinal Feeds Range (inches)	Avance longitudinal (")	Avance longitudinale (")	" /rev	0.0016498 a 0,05497 (25 kinds)
Cross Feeds Range (mm)	Avance transversal (mm)	Avance transversale (mm)	mm./rev	0,022 a 0,74 (25 kinds)
Cross Feeds Range (inches)	Avance transversal (")	Avance transversale (")	" /rev	0,0008326 a 0,02774 (25 kinds)
Tailstock	Contrapunta	Contrepointe		
Quill travel	Recorrido de la manga	Course de fourreau	mm.	235
Quill diameter	Diámetro de la manga	Diamètre de fourreau	mm.	Ø 90
Quill taper	Cono de la manga	Cône de fourreau		MT5
Power	Potencia	Puissance		
Voltage	Voltaje	Voltage	v	380
Frequency	Frecuencia	Fréquence	Hz	50
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur principale	Hp	10
Dimension and weight	Pesos y medidas	Poids et dimensions		
Overall Dimension (L×W×H)	Dimensiones	Dimensions	mm.	3710 / 4710x1230x1600
Net weight	Peso neto	Poids net	Kg	3345 / 3710
Gross weight	Peso bruto	Poids brut	Kg	3835 / 4310

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com

Slotting machine
Mortajadora
Mortaiseuse



S-200 - S-320 - S-400



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com**

Slotting machine

Mortajadora

Mortaiseuse



S-200 - S-320 - S-400

Specifications	Datos técnicos	Données		S-200	S-320	S-400
Max. slotting length	Longitud máx. De ranurado	Max. Mortaisage longueur	mm	200	320	400
Strokes per minute	Golpes por minuto	Coups par minute	nº	32.50.80.125	20.32.50.80	30.32.50.80
Vertical adjustment of ram	Ajuste vertical de RAM	Réglage vertical de RAM	mm	230	315	315
Inclination of Ram	Inclinación de RAM	Inclination de RAM	°	0-8	0-8	0-8
Distance Tool to Column	Dist. herramienta a columna	Dist. outil à colonne	mm	485	600	600
Max. tool shank size (W*H)	Tamaño máx. herramienta	Max. dimension tille de l'outil	mm	25*40	25*40	25*40
Table diameter	Diámetro de la mesa	Diamètre de la table	mm	500	630	630
Distance between table surface and low end of ram	Dist. superficie de la mesa y a extremo inferior del Ram	Dist. Surface table-bas de la Ram	mm	320	490	690
Max. Longitudinal travel	Max. recorrido longitudinal	Course longitudinale de la table	mm	400/450	480/620	620
Max. Croos travel	Max. recorrido transversal	Max. course transversale	mm	450/500	480/560	560
Max. rotary of table	Max. rotación de la mesa	Max. angle rotatif de la table	°	±360	±360	±360
Range of table longitudinal and cross power feeds	Gama de alimentaciones de potencia longitudinales y transversal de la mesa	Gamme d'alimentation puissance longitudinal et transversale de table	„	0.08-1.21	0.08-1.21	0.08-1.21
Range of table power feeds	Gama de alimentación de mesa	Gamme d'alimentation de table	mm	0.052-0.783	0.052-0.783	0.052-0.783
Power of rapid drive motor	Potencia del motor	Puissance moteur	kw	3	4	4
Rotating speed of main motor	Velocidad rotación motor principal	Vitesse de rotation moteur principale	rpm	1430	960	960
Dimensions (L*W*H)	Dimensiones (L * W * H)	Dimensions (L * W * H)	cm	139*131*200	218*151*229	229*153*249
Weight	Peso	Poids	mm	2400	3500	3700

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com



*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com

EDM Drilling
Electroerosion por perforación
Electroérosion par enfonçage



S 325 - S 430 - S 550

Specifications	Datos técnicos	Données techniques		S 325	S 430	S 550
Work tank	Tanque de trabajo	Réservoir du travail	mm	850 x 530 x 340	970 x 550 x 350	1170 x 690 x 425
Work Table	Mesa de trabajo	Table e Travail	mm	600 x 300	650 x 350	800 x 450
X axis travel	Carrera eje X	Course axe X	mm	300	400	500
Y Axis travel	Carrera eje Y	Course axe Y	mm	250	300	400
Z axis travel (porta electrodo /Servo motor)	Carrera eje Z (porta electrodo / Servo motor)	Course axe Z (porte-électrode / Servomoteur)	mm	150	180	200
Z 2 Axis travel	Carrera eje Z 2	Course axe Z 2	mm	200	250	300
Max. Electrode Weight	Máximo peso electrodo	Poids maximal de l'électrode	Kg	80	100	180
Max. Workpiece Weight	Máximo peso pieza	Poids maximal pièce de travail	Kg	400	550	1350
Dielectric Tank Capacity	Capacidad del tanque dieléctrico	Capacité du réservoir diélectrique	L	350	380	550
Max. machining current	Máx. corriente erosionado	Max. courant d'érosion	A	60	60	60
Max. removal rate	Max. capacidad eliminación material	Max. capacité d'enlèvement de matière	mm ³ /min	430	430	430
Best Surface Roughness	Mejor rugosidad superficie	Meilleur Rugosité surface	µm/R _a	0,18	0,18	0,18
Total machine power	Potencia total de la máquina	Puissance totale de la machine	KVA	4,5	4,5	4,5
Dimensions	Dimensiones	Dimensions	cm	222*192*192	222*200*200	227*226*215
Weight	Peso	Poids	Kg	1300	1470	2270

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice

*Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -

Web: www.traviscnc.com

Hydraulic Ironworker machine
Cizallas punzonadora hidraulica
Poinçonneuse / cisaille hydraulique



MT 55-15 / MT 90-20



Cutting capacities	Capacidad corte	Capacité de coupe		MT 55-15	MT 90-20
Round bar	Barra redonda	Barre ronde	mm	40	50
Square bar	Barra cuadrada	Barre carrée	mm	35 x 35	50 x 50
Angle (90°)	Ángulo (90 °)	Cornière (90°)	mm	120 x 120 x 12	140 x 140 x 12
Angle (45°)	Ángulo (45 °)	Cornière (45°)	mm	60 x 60 x 6	50 x 50 x 5
"T" profile (90°)	Perfil en "T" (90 °)	Profil en "T" (90°)	mm	120 x 120 x 12	140 x 140 x 12
"T" profile (45°)	Perfil en "T" (45 °)	Profil en "T" (45°)	mm	50 x 50 x 5	70 x 70 x 10
"I" profile	Perfil "I"	Profil "I"	mm	100 x 50 x 5	160 x 86 x 6
"U" profile	Perfil "U"	Profil "U"	mm	100 x 50 x 5	160 x 60 x 6,5

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com**

Hydraulic Ironworker machine
Cizallas punzonadora hidraulica
Poinçonneuse / cisaille hydraulique



MT 55-15 / MT 90-20

Specifications	Datos técnicos	Données		MT 55-15	MT 90-20
Pressure	Potencia punzonado	Puissance de poinçonnage	Ton	55	90
Max. cutting thickness	Max. Espesor	Max épaisseur	mm	15	20
Material resistance	Fuerza material	Résistance du matériau	N/mm ²	≤450	≤450
Shear Angle	Ángulo de corte	Angle de coupe	°	7	8
Max. cutting capacity per stroke	Máx. capacidad de corte por golpe	Max. capacité de coupe par coup	mm	15x250	20x330 / 10x480
N. of strokes per minute	N* de golpes por minuto	N* de coups par minute		8	8
Throat depth	Profundidad cuello de cisne	Profondeur col de cygne	mm	200	355
Max. Punching diameter	Max. diámetro de punzonado	Max. diamètre poinçonnage	mm	24	30
Main motor power	Potencia motor principal	Puissance moteur	KW	4	5,5
Dimensions	Dimensiones	Dimensions	cm	132 x 59 x 162	186 x 80 x 190
Weight	Peso	Poids	Kg	1600	2000

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com - Web: www.traviscnc.com

Hydraulic Press brake
Plegadora hidráulica
Plieuse hydraulique



125-3200 / 200-3200 / 250- 3200



Specifications	Datos técnicos	Données		125 / 3200	200 / 3200	250 / 3200
Nominal force	Fuerza de plegado	Force nominale	Tn	125	200	250
Length of workbench	Longitud del banco de trabajo	Longueur de la table	mm	3200	3200	3200
Distance between vertical columns	Distancia entre montantes	Distance entre montants	mm	2910	2800	2850
Throat depth	Cuello de cisne	Col de cygne	mm	320	320	400
Stroke	Carrera	Course	mm	120	200	250
Max. open height	Max. altura apertura	Distance table-coulisseau	mm	415	455	560
Adjustment of stroke	Ajuste de carrera	Réglage de la course	mm	100	160	200
Motor power	Potencia del motor	Puissance moteur	kW	7,5	15	18,5
Weight	Peso	Poids	Kg	8150	15800	19200
Dimensions	Dimensiones	Dimensions	cm	695*185*269	710*200*297	715*220*310

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com - Web: www.traviscnc.com

Hydraulic guillotina shear
Cizalla hidráulica
Cisaille hydraulique



6*3200 / 10*3200 / 12*3200



Specifications	Datos técnicos	Données		6*3200	10*3200	12*3200
Max. shear thickness	Max. espesor de corte	Max. épaisseur de coupe	mm	6	10	12
Max. shear width	Max. longitud de corte	Max. longueur de coupe	mm	3200	3200	3200
Number of stroke	Golpe por minuto	Nombre de coups par minute	min	10-25	10-25	6-20
Back gauge range	Rango de tope trasero	Gamme butée arrière	mm	20-600	20-600	20-900
Shear angle	Ángulo de corte	Angle de coupe	°	0,5-2	0,5-2	0,5-2
Throat depth	Cuello de cisne	Col de cygne	mm	100	100	250
Motor power	Potencia del motor	Puissance moteur	kW	7,5	15	18,5
Weight	Peso	Poids	Kg	5800	9250	11500
Dimensions	Dimensiones	Dimensions	cm	380*220*187	380*222*200	381*275*205

*We reserve the right to make changes in specifications and design without prior notice
 *Nos reservamos el derecho a cambiar las características descritas sin previo aviso
 *Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avertissement préalable

TRAVIS

**Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
 Web: www.traviscnc.com**



Fábrica Argentina

**Más de 30.000
máquinas instaladas
en todo el mundo**



Fábrica España



Fábrica Brasil


**21.000 m²
Argentina-Brasil-España**

Contact:

Travis Europa:

Ctra. Sentmenat, 13
08213 Polinyà Barcelona - Spain

Tlf +34 937131489

 +34 628724786

info@traviscnc.com

www.traviscnc.com



Solicita nuestro catálogo CNC

TRAVIS

Ctra. Sentmenat, 13 - 08213 Polinyà - Barcelona - España - Tlf +0034937131489 - Mail : info@traviscnc.com -
Web: www.traviscnc.com