



Trapani & Trapani Fresa
Drilling & Milling Machines
Maquinas Taladros y Fresadores



KF 25-28 TR/TM

Caratteristiche Generali - General Features - Características Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	A Cinghia Belt Type A Correa	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Manuale Manual
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,25	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm. 300
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 6 (No. 12)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm 95
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 150 - 1250 (Rpm 300 - 2500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR/TM
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT 3	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 225
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 125	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	840x560x1900

Prestazioni - Performance - Prestaciones

Acciaio-Steel-Acero
Ghisa-Cast Iron-Fundición

Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 25 mm. 28

Dotazione Standard Standard Equipment Standard Equipo

Su Richiesta On Request Por Demanda

<i>Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Tavola morsa Motore 2 polarità</i>
1 Polarity motor Keys Service	Swivel Vice & Table 2 polarity motor Tapping switch
<i>Motor 1 velocità Ilaves de Servicio</i>	<i>Mesa y Mordaza Giratoria Motor 2 velocità</i>

KR 28-32 TR/TM

Caratteristiche Generali - General Features - Características Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	A Cinghia Belt Type A Correa	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Manuale Manual
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,25	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm. 205
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 12 (No. 24)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm. 100
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 115 ~ 2.165 (Rpm 58 ~ 2.165)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR / TM
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT3	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 230
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 120	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	940x750x1935

Prestazioni - Performance - Prestaciones

Acciaio-Steel-Acero
Ghisa-Cast Iron-Fundición

Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 28 mm. 32
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 18 mm. 20

Di dotazione Standard equipment Standard equipo

Su Richiesta On Request Por Demanda

<i>Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Tavola morsa Motore 2 polarità Maschiatore</i>
1 polarity motor Keys Service	Swivel Vice & Table 2 polarity motor Tapping switch
<i>Motor 1 velocità Ilaves de Servicio</i>	<i>Mesa y Mordaza Giratoria Motor 2 velocità Aparado de Roscado</i>

KR 32/38 TCm

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	A Cinghia Belt Type A Correa	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Manuale Manual
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,50	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columnna	mm. 205
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 12 (No. 24)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columnna	mm. 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 125 ~ 2.500 (Rpm 62 ~ 2.500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR / TM / TC
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT3 / MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 360
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 130	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	915x762x2148
Prestazioni - Performance - Prestaciones Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron-Fundicion		Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 32 mm. 38	<i>Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Motore 2 polarità Maschiatore</i>
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 20 mm. 24	1 polarity motor Keys Service	2 polarity motor Tapping switch
		<i>Motore 1 velocità Ilaves de Servizio</i>	<i>Motore 2 velocità Aparado de Roscado</i>

KR 32-38 TCs/TCs-A

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	A Cinghia Belt Type A Correa	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Automatica Automatic
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,50	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columnna	mm. 205
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 12 (No. 24)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columnna	mm. 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 125 ~ 2.500 (Rpm 62 ~ 2.500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR / TM / TC
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 360
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 130	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	915x762x2148
Prestazioni - Performance - Prestaciones Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron-Fundicion		Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 32 mm. 38	<i>Sistema Refrigerante Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Motore 2 polarità Maschiatore</i>
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 20 mm. 24	Cooling System 1 polarity motor Keys Service	2 polarity motor Tapping switch
Capacità Fresa a Spianare Face Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 76 mm. 76	<i>Aparado de Refrigeracion Motor 1 velocità Ilaves de Servizio</i>	<i>Motore 2 velocità Aparado de Roscado</i>
Capacità Fresa con Gambo End Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 20 mm. 20		

KW-I 35 TRm - TRm/A

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	Ingranaggi Gears Engranajes	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Automatica Automatic Automatico
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,1	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm 272,50
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	6	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	rpm 90-1970	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	rettangolare/morsa square/vice rectangular/mordasa
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg 350
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm 120	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaie	

Prestazioni - Performance - Prestaciones

	Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron- Fundicion
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 32 mm. 38
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 18 mm. 22

Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
<i>Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Motore 2 polarità</i>
1 polarity motor Keys Service	2 polarity motor
<i>Motor 1 velocidad Ilaves de Servicio</i>	<i>Motor 2 velocidad</i>

KW -I 40 TMm/A

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	Ingranaggi Gears Engranajes	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Automatica Automatic Automatico
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,1	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm 272,50
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	12	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	rpm 90-1970	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	rettangolare/morsa square/vice rectangular/mordasa
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg 440
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm 120	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaie	

Prestazioni - Performance - Prestaciones

	Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron- Fundicion
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 35 mm. 40
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 20 mm. 24

Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
<i>Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio</i>	<i>Motore 2 polarità</i>
1 polarity motor Keys Service	2 polarity motor
<i>Motor 1 velocidad Ilaves de Servicio</i>	<i>Motor 2 velocidad</i>

KR-I 40/50 TR-A

Caratteristiche Generali - General Features - Características Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	Ad Ingranaggi Gear Head Type A Engranajes	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Automatica Automatic
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,25	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm. 260
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 6 (No. 12)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm. 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 50 ~ 1.250 (Rpm 50 ~ 2.500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 455
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 130	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	915x762x2148

Prestazioni - Performance - Prestaciones

Acciaio-Steel-Acero
Ghisa-Cast Iron-Fundición

Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 40 mm. 50
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 22 mm. 26
Capacità Fresa a Spianare Face Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 100 mm. 100
Capacità Fresa con Gambo End Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 20 mm. 25

Di dotazione Standard equipment Standard equipo

Sistema Refrigerante
Motore 1 Polarità
Chiavi di Servizio
Cooling System
1 polarity motor
Keys Service
Aparado de Refrigeracion
Motor 1 velocità
Ilaves de Servicio

Su Richiesta On Request Por Demanda

Motore 2 polarità
Maschiatore
2 polarity motor
Tapping switch
Motor 2 velocità
Aparado de Roscado

KR-I 50/60 TR-TC A

Caratteristiche Generali - General Features - Características Generales



Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	Ad Ingranaggi Gear Head Type A Engranajes	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Automatica Automatic
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 3,0	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columna	mm. 340
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 6	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columna	mm. 180
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 100 ~ 3.000	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TR / TC
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT4	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 800
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 200	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	1100x685x2160

Prestazioni - Performance - Prestaciones

Acciaio-Steel-Acero
Ghisa-Cast Iron-Fundición

Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 50 mm. 60
Capacità Fresa a Spianare Face Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 100 mm. 100
Capacità Fresa con Gambo End Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 25 mm. 25

Di dotazione Standard equipment Standard equipo

Sistema Refrigerante
Motore 1 Polarità
Maschiatore
Lampada Alogena
Chiavi di Servizio
Cooling System
1 polarity motor
Tapping swithc
Halogen Lamp
Keys Service
Aparado de Refrigeracion
Motor 1 velocità
Aparado de Roscado
Lámpara del Halógeno
Ilaves de Servicio

Su Richiesta On Request Por Demanda

Motore 2 polarità
2 polarity motor
Motor 2 velocità

KRb 32/38s - 32/38s A

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Base - Stand - Bases
Optional

Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	A Cinghia Belt Type A Correa	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Manuale / Automatico Manual / Automatic
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,50	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columnna	mm. 205
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 12 (No. 24)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columnna	mm. 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 125 ~ 2.500 (Rpm 62 ~ 2.500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TC
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT3	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg.300
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 130	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	813x737x1208

Prestazioni - Performance - Prestaciones

	Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron-Fundicion
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 32 mm. 38
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 20 mm. 24
Capacità Fresa a Spianare Face Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 76 mm. 76
Capacità Fresa con Gambo End Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 20 mm. 20

Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio 1 polarity motor Keys Service Motore 1 velocità Ilaves de Servicio	Piedistallo Motore 2 polarità Maschiatore Stand 2 polarity motor Tapping switch Bases Motore 2 velocità Aparado de Roscado

KR-Ib 32/38 CPs - CPsA

Caratteristiche Generali - General Features - Caracteristicas Generales



Base - Stand - Bases
Optional

Tipo Trasmissione Kind Transmission Tipo Transmisión	Ad Ingranaggi Gear Head Type A Engranajes	Discesa del Mandrino Spindle Downfeed Descenso del Husillo	Manuale / Automatico Manual / Automatic
Potenza Motore Motor Power Potencia Motor	Kw 1,50	Dist. Colonna-Mandrino Spindle Nose to Column Dist. Husillo-Columnna	mm. 250
Velocità Mandrino Spindle Speed Velocidad del Husillo	No. 6 (No. 12)	Diametro Colonna Column Diameter Diametro Columnna	mm. 115
Gamma Velocità Range Speed Gama Velocidad	Rpm 50 ~ 1.250 (Rpm 50 ~ 2.500)	Tipo Tavola Lavoro Working Table Tipo Mesa de Trabajo	TC
Cono Mandrino Spindle Taper Cono Morse	MT3	Peso Netto/Lordo Net/Gross Weight Peso Neto/Bruto	Kg. 350
Corsa del Mandrino Spindle Stroke Recorrido de Husillo	mm. 130	Dimensioni Imballo Package Dimension Dimensiones Embalaje	915x737x1260

Prestazioni - Performance - Prestaciones

	Acciaio-Steel-Acero Ghisa-Cast Iron-Fundicion
Capacità Foratura Drilling Capacity Capacidad de Taladro	mm. 35 mm. 40
Capacità Maschiatura Tapping Capacity Capacidad de Roscado	mm. 20 mm. 24
Capacità Fresa a Spianare Face Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 100 mm. 100
Capacità Fresa con Gambo End Mill Capacity Capacidad de Fresado	mm. 20 mm. 20

Di dotazione Standard equipment Standard equipo	Su Richiesta On Request Por Demanda
Motore 1 Polarità Chiavi di Servizio 1 polarity motor Keys Service Motore 1 velocità Ilaves de Servicio	Piedistallo Motore 2 polarità Maschiatore Stand 2 polarity motor Tapping switch Bases Motore 2 velocità Aparado de Roscado

MOD. KB-PRO TR



Modello/Model		Kb-PRO 14 TR	Kb-PRO 16 TR	Kb-PRO 20 TR	Kb-PRO 25 TR
Capacità Foratura-Drilling capacity	mm	14	16	20	25
Distanza Mandrino / Colonna-Distance spindle/column	min./max	130	155	180	180
Corsa Mandrino-Spindle stroke	mm	65	65	80	80
Cono Mandrino-Morse taper	MT	MT2	MT2	MT2	MT2
Velocità Mandrino-Spindle speed	rpm	620-2620	300-2550	180-2770	180-2770
Distanza tra Mandrino e Tavola-Distance spindle to table	mm	285	445	415	415
Distanza tra Mandrino e Basamento-Distance spindle to base	mm	395	600	605	605
Basamento di serraggio-Clamping area base	mm	160x160	185x200	205x205	205x205
Dimensioni Tavola-Box table	mm	185x185	245x245	290x290	305x305
Motore Mandrino-Motor power	kW	0,55	0,8	0,8	1,1
Dimensioni-Machine dimension	mm	300x510x690	400x570x920	380x620x1000	400x630x990
Peso-Weight	Kg	24	39	45	57
Riparo mandrino-Protective cover			standard		
Mandrino autoserrante B16-Keyless drill chuck B16			standard		
Chiavi di servizio-Service key			standard		
Cono portamandrino MT2-Drill chuck arbor MT2			standard		

MOD. K-PRO TR / TM



Modello/Model		K-PRO 25 TR	K-PRO 25 TM	K-PRO 32 TM
Capacità Foratura-Drilling capacity	mm	25	25	32
Distanza Mandrino / Colonna-Distance spindle/column	min./max	175	220	255
Corsa Mandrino-Spindle stroke	mm	85	120	120
Cono Mandrino-Morse taper	MT	MT3	MT3	MT4
Velocità Mandrino-Spindle speed	rpm	280-2380	150-2450	150-2450
Distanza tra Mandrino e Tavola-Distance spindle to table	mm	685	765	740
Distanza tra Mandrino e Basamento-Distance spindle to base	mm	1175	1230	1210
Basamento di serraggio-Clamping area base	mm	205x205	290x270	380x335
Dimensioni Tavola-Box table	mm	290x290	300x300	385x335
Motore Mandrino-Motor power	kW	1,1	1,6	1,6
Dimensioni-Machine dimension	mm	380X660X1560	450X750X1680	450X800X1730
Peso-Weight	Kg	66	109	138
Lampada a led-Led working light		no	standard	
Lettole digitale corsa canotto Digital spindle stroke indication		no	standard	
Puntatore laser-Cross line laser device		no	standard	
Mandrino autoserrante B18-Keyless drill chuck B18		standard		



KMT - Kristom Group
K.M.T SRL - Via Lago di Levico, 8/D - 36015 Schio (VI) Italy
Phone: +39 0445 500166 Fax: +39 0445 500167
E-mail: kristom@kristom.it Http: www.kristom.it