

GRINDING MACHINE KAIR T-650

Ref: 034828



Central

Blanco Macael, s/n

Pol. Ind. Las Norias - 03670 Monforte del Cid (Alicante)

Telephone: +34 966 662 296 / FAX: +34 966 663 856

Delegation IBI

Avda. de la provincia, 73

03440 IBI (Alicante)

Telephone: +34 965 553 233 / FAX: +34 966 554 990

Tech specs

Brand	KAIR
MODEL	T-650
MACHINE TYPE	SUPERFICIES PLANAS
DIMENSION GRINDING WHEEL	250x40x76
OPERATION	HIDRAULICO
MAX. RECTIFICATION ZONE	650 X 275 X 180
MAIN MOTOR POWER	2,23
EXTERNAL DIMENSIONS	2.210 X 1.430 X 1.920
WEIGHT	900

Images



CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES GENERALES

Longitud máxima de trabajo	300 mm	Radio máximo	200 x 150 mm
Longitud máxima de trabajo	300 mm	Faja de corte	300 mm
Longitud máxima de trabajo	300 mm	Dimensiones máximas de trabajo	300 x 150 mm
Altura del eje principal	425 mm (16 3/4")	Resistencia	200 x 150 mm
Altura del eje secundario	475 mm (18 3/4")	Dimensiones del motor-motor	200 x 150 x 150 mm
Altura del eje terciario	525 mm (20 3/4")	ACCESORIOS INCLUIDOS EN LA MÁQUINA	
Altura del eje cuaternario	575 mm (22 3/4")	Módulo de integración	
Altura del eje quinto	625 mm (24 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje sexto	675 mm (26 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje séptimo	725 mm (28 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje octavo	775 mm (30 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje noveno	825 mm (32 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje décimo	875 mm (34 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje undécimo	925 mm (36 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje duodécimo	975 mm (38 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje treceavo	1025 mm (40 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje catorceavo	1075 mm (42 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje quinceavo	1125 mm (44 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje dieciséisavo	1175 mm (46 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje dieciséptimo	1225 mm (48 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje dieciochoavo	1275 mm (50 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje diecinueavo	1325 mm (52 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje veinteavo	1375 mm (54 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje veintiunoavo	1425 mm (56 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje veintidosaavo	1475 mm (58 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje veintiterceraavo	1525 mm (60 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje veinticuartaavo	1575 mm (62 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje veinticincoavo	1625 mm (64 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje veintiseisavo	1675 mm (66 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje veintisieteavo	1725 mm (68 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje veintiochoavo	1775 mm (70 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje veintinueavo	1825 mm (72 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje treintaavo	1875 mm (74 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje treinta y unoavo	1925 mm (76 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje treinta y dosavo	1975 mm (78 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje treinta y tresavo	2025 mm (80 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje treinta y cuatroavo	2075 mm (82 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje treinta y cincoavo	2125 mm (84 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje treinta y seisavo	2175 mm (86 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje treinta y sevenavo	2225 mm (88 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje treinta y ochoavo	2275 mm (90 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje treinta y nueveavo	2325 mm (92 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cuarentavo	2375 mm (94 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje cuarenta y unoavo	2425 mm (96 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje cuarenta y dosavo	2475 mm (98 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje cuarenta y tresavo	2525 mm (100 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cuarenta y cuatroavo	2575 mm (102 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje cuarenta y cincoavo	2625 mm (104 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje cuarenta y seisavo	2675 mm (106 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje cuarenta y sevenavo	2725 mm (108 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cuarenta y ochoavo	2775 mm (110 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje cuarenta y nueveavo	2825 mm (112 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje cincuentaavo	2875 mm (114 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje cincuenta y unoavo	2925 mm (116 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cincuenta y dosavo	2975 mm (118 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje cincuenta y tresavo	3025 mm (120 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje cincuenta y cuatroavo	3075 mm (122 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje cincuenta y fiveavo	3125 mm (124 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cincuenta y sixavo	3175 mm (126 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje cincuenta y sevenavo	3225 mm (128 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje cincuenta y eightavo	3275 mm (130 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje cincuenta y nineavo	3325 mm (132 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje sesentaavo	3375 mm (134 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje sesenta y unoavo	3425 mm (136 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje sesenta y twoavo	3475 mm (138 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje sesenta y threeavo	3525 mm (140 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje sesenta y fouravo	3575 mm (142 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje sesenta y fiveavo	3625 mm (144 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje sesenta y sixavo	3675 mm (146 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje sesenta y sevenavo	3725 mm (148 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje sesenta y eightavo	3775 mm (150 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje sesenta y nineavo	3825 mm (152 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje setentaavo	3875 mm (154 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje setenta y oneavo	3925 mm (156 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje setenta y twoavo	3975 mm (158 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje setenta y threeavo	4025 mm (160 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje setenta y fouravo	4075 mm (162 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje setenta y fiveavo	4125 mm (164 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje setenta y sixavo	4175 mm (166 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje setenta y sevenavo	4225 mm (168 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje setenta y eightavo	4275 mm (170 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje setenta y nineavo	4325 mm (172 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje ochentaavo	4375 mm (174 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje ochenta y oneavo	4425 mm (176 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje ochenta y twoavo	4475 mm (178 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje ochenta y threeavo	4525 mm (180 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje ochenta y fouravo	4575 mm (182 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje ochenta y fiveavo	4625 mm (184 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje ochenta y sixavo	4675 mm (186 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje ochenta y sevenavo	4725 mm (188 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje ochenta y eightavo	4775 mm (190 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje ochenta y nineavo	4825 mm (192 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje noventaavo	4875 mm (194 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje noventa y oneavo	4925 mm (196 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje noventa y twoavo	4975 mm (198 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje noventa y threeavo	5025 mm (200 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje noventa y fouravo	5075 mm (202 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje noventa y fiveavo	5125 mm (204 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje noventa y sixavo	5175 mm (206 3/4")	Módulo de alimentación	
Altura del eje noventa y sevenavo	5225 mm (208 3/4")	Módulo de corte	
Altura del eje noventa y eightavo	5275 mm (210 3/4")	Módulo de transporte	
Altura del eje noventa y nineavo	5325 mm (212 3/4")	Módulo de control	
Altura del eje cienavo	5375 mm (214 3/4")	Módulo de alimentación	