

SQUADRATRICE A LAMA INCLINABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carrello mm 3200 in alluminio estruso con guide in acciaio e scorrimento a sfere

Larghezza carrello	mm	355
Dimensione piano fisso	mm	1160x650
Allargamento del piano per tagli paralleli	mm	1250
Motore lama principale	KW	4
Diametro massimo lama	mm	315
Velocità rotazione lama	r.p.m.	4000
Gruppo incisore con motore indipendente	KW	0,75

Tutti i profili in alluminio anodizzato

SLIDING TABLE SAW WITH TILTING BLADE

TECHNICAL DATA

Sliding table mm 3200 in extruded aluminium and steel guides with linear balls bearing

Width of cart	mm	355
Dimensions of fix table	mm	1160x650
Table extension for rip cuts up to	mm	1250
Main saw motor	KW	4
Max blade diameter	mm	315
Main blade rotation speed	r.p.m.	4000
Scoring unit with external adjustments	KW	0,75

Anodisation of all extruded aluminium profiles

ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE

CARACTERISTICAS TECNICAS

Carro mm. 3.200 en aluminio extrusionado con guías en acero y deslizamiento con esferas

Ancho del carro	mm	355
Dimensiones de la mesa fija	mm	1160x650
Ensanchamiento de la mesa para cortes paralelos hasta	mm	1250
Motor sierra principal	KW	4
Diámetro máximo sierra principal	mm	315
Velocidad de rotación sierra principal	r.p.m.	4000
Grupo incisor con motor independiente	KW	0,75

Todos los perfiles en aluminio anodizado

SCIE CIRCULAIRE À FORMAT À LAME INCLINABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chariot mm. 3.200 en aluminium en extrusion avec glissieres en acier et coulissement sur billes

Largeur du chariot	mm	355
Dimensions du plan fixe	mm	1160x650
Elargissement du plan pour coupe parallele	mm	1250
Puissance de moteur	KW	4
Maximum diametre de la lame	mm	315
Vitesse de rotation de la lame	r.p.m.	4000
Groupe inciseur avec moteur independant	KW	0,75

Profils en aluminium anodisé



IMATEC

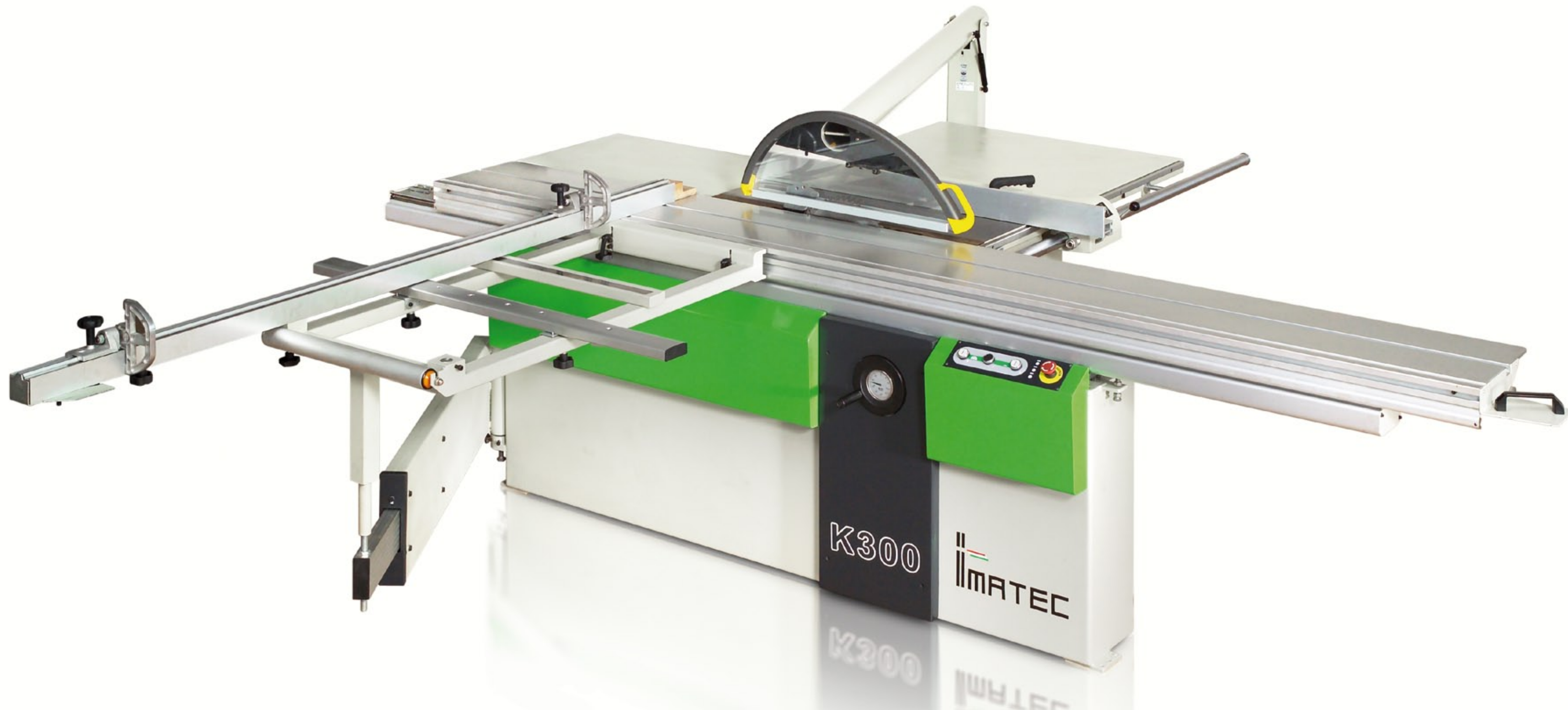


IMATEC

36056 Tezze sul Brenta (VI)
Tel. +39 0424 219771 - Fax +39 0424 536875
www.ge-sa.it - e-mail: gesa@ge-sa.it

K300





Regolazione esterna dell'incisore
External scoring unit regulation
Regulacion externa del incisor
Regulation exterieur inciseur



Protezione lama con diametro max mm 315
Protection guard of blade with max diameter mm 315
Proteccion de la sierra con diametro max mm 315
Protection de la lame avec diametre max mm 315



Braccio a bandiera con rullo finale.
La guida squadra può essere registrata da 90° a 45°
Aluminium setting on cross-cutting sliding table with final roller
90° - 45° Adjustable fence
Regulation del perfil de aluminio sobre el carro escuadrador
con rodillo final. Escuadra ajustable 90°- 45°
Reglagedu profil en aluminium sur le chariot equarisseur avec final galet
Guide réglable 90° - 45°



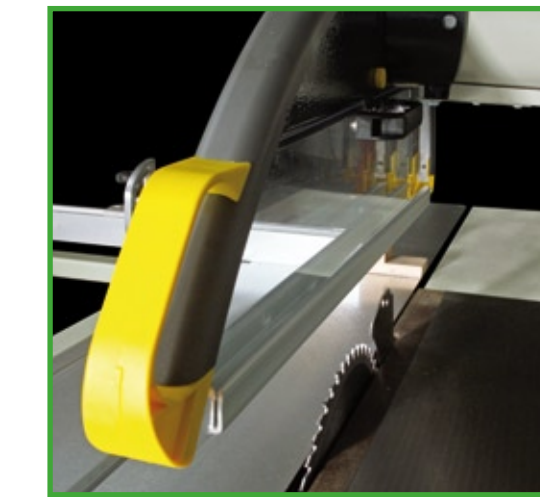
Battute registrabili in fusione
Adjustable mechanical stops in fusion
Tope regulable en fundicion
Les butées peut etre réglable, ils sont en fusion



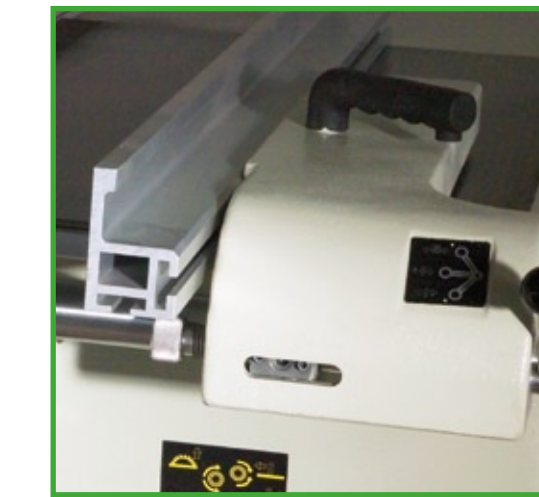
Inclinazione lama con indicatore decimale
Decimal display of tilting blade
Inclinacion de la sierra con indicator decimal
Inclinaison lame avec visualisation decimal



Schema elettrico semplice e funzionale
Simple and functional electric panel
Esquema electrico sencillo y funcional
Plan electricque est simple et fonctionnel



Protezione a parallelogramma per lame ø mm 350
Saw guar parallelogram type with ce for blades ø mm 350
Proteccion disco tipo paralelograma normas ce, para sierras ø mm 350
Protecteur sur potence lame ø mm 350



Guida parallelogramma con bloccaggio eccentrico
Rip fence with eccentric locking
Abertura de la guía paralela con bloqueo excentrico
Ouverture guide parallele avec reglance micrometrique