







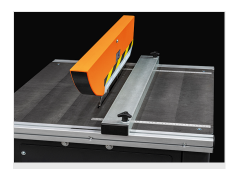


Refiladora monocabezal con salida ascendente del disco. Sirve para refilar perfiles extruidos y chapas planas de aluminio. Su estructura sumamente robusta permite cortar en modo bien definido y preciso los perfiles obteniendo superficies perfectamente paralelas. Además, puede equiparse con bases de rodillos que la vuelven aún más versátil. La protección del disco se ha estudiado y construido de tal manera que garantiza la máxima seguridad durante el mecanizado.

HOJA TÉCNICA

14/12/2025





Tope regulable

Tomando como referencia la línea media de la hoja, es posible definir rápidamente el área a eliminar.



Escala graduada

Permite fijar, en modo mecánico, la altura de la hoja con respecto a la superficie de apoyo horizontal, en relación al espesor del material a seccionar.



Zona de corte

La sólida y amplia superficie de apoyo horizontal de hierro fundido constituye el área de mecanizado, que se caracteriza por una notable superficie de apoyo que permite el mecanizado tanto de perfiles como de chapas planas de aluminio.





10

1,5



TKE 335 R / TRONZADORAS MONOCABEZAL

DISCO De metal duro (mm) Ø = 350 AVANCE DISCO Altura máxima de desbarbado (mm) 120 PROTECCIÓN ZONA CORTE Local con regulación manual ● SISTEMA DE LUBRICACIÓN Sistema de pulverización de agua con emulsión de aceite ●

Incluido Disponible O

Potencia (kW)

Motor trifásico autofrenante

Tiempo de intervención del freno (s)

Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY

Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is