CC

CANTEADORA DE CÍRCULOS



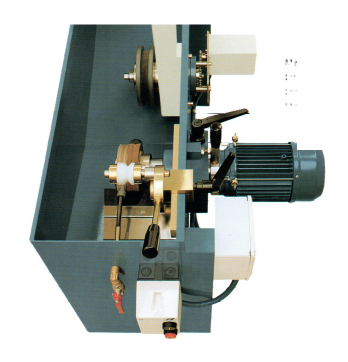


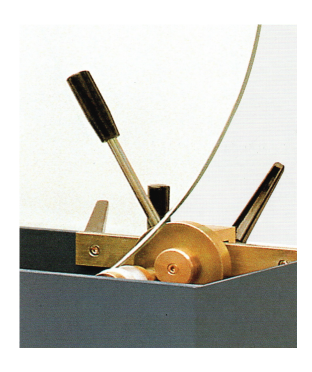
FUNCIONAMIENTO

CC

El trabajo se efectúa situando la **pieza verticalmente** apoyada por el canto a **la rueda de arrastre y a la muela**, sujetada por la parte superior entre dos ruedas guía.

La presión de trabajo la hace el propio peso del vidrio; en piezas pequeñas se aplica la **rueda con muelle**.





El grupo de trabajo consta de **dos muelas, una de diamante** para rebajar y **otra de abrillantar**, según se sitúen se efectúa una u otra operación.

Terminada la operación se actúa la **palanca del mecanismo basculante**; un rodillo separa la pieza de la muela dejando de actuar.

Si el vidrio está mal cortado, con saltos, se apoya el **rodillo del grupo basculante** a fin de que la muela rebaje el salto.



#	O	KW	1	e	Ø D	Ø
4÷12	400÷1.200	1	1,1x0,7x2,2	150 kg	150	150
3/16"÷1/2"	15" ÷ 63"		43" x 28" x 87"	330 Lbs	6"	6"





ELMEVI MARROS, S.L. P.I. REQUENA 45214-CEDILLO DEL CONDADO-TOLEDO TFNO.- (34) 916850316

E-MAIL: METRALSA@METRALSA.COM