

### ATOM S1 SERIES



#### Troqueladoras manuales de la serie S1 S

Modelos con configuración automática de fin de carrera, corte con tres botones selector de potencia y dos potenciómetros para rápidamente seleccionar la fuerza de corte de acuerdo con el tamaño del dado.

La experiencia ATOM de 70 años en el diseño y fabricación de prensas de corte asegura sus productos de su gran fiabilidad, bajo consumo, no mantenimiento y retorno rápido de la inversión. el electromecánico único componentes diseñados por subvenciones ATOM: presión de corte constante durante el todo el día de trabajo, velocidad máxima de trabajo, precisión de corte incomparable, ligera máxima de rotación del brazo para la fatiga mínima del operador.

Base de hierro fundido	Sincronización de enclavamiento de tiempo	Contador de cortes programable	Versatilidad
Base de hierro fundido con gran soporte al estrés , garantiza larga duración y disminución de ruido.	Botones de presión controlan tiempo de sincronización de enclavamiento para garantizar la máxima seguridad del operador , seguridad y facilidad de uso.	El programable opcional cut-counter permite controlar la cantidad exacta de piezas a cortar o planificar la parada automática de la sesión de corte como la cantidad planificada es alcanzada.	Diversas versiones disponibles.

#### R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: [ventas@rnovoa.com.mx](mailto:ventas@rnovoa.com.mx)

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: [mexico@rnovoa.com.mx](mailto:mexico@rnovoa.com.mx) GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

[guadalajara@rnovoa.com.mx](mailto:guadalajara@rnovoa.com.mx)

[www.rnovoa.com.mx](http://www.rnovoa.com.mx)



**Especificaciones técnicas.**

S1	Mesa de corte (mm)	Ancho del brazo (mm)	Máxima potencia de corte (t-kN)	Medidas (mm)	Peso neto con aceite (kg)
S120C	900x430	370	20t - 196kN	900x870x1400	630
S125C	900x450	500	25t - 245 kN	900x960x1425	900

**R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.**

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: [ventas@rnova.com.mx](mailto:ventas@rnova.com.mx)

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: [mexico@rnova.com.mx](mailto:mexico@rnova.com.mx) GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: [guadalajara@rnova.com.mx](mailto:guadalajara@rnova.com.mx)

[www.rnova.com.mx](http://www.rnova.com.mx)