

TALADRO COLUMNA DQ25 230V

El **Taladro de Columna DQ25 - 230V** de **OPTIMUM**, código **3191046**, es perfecto para su taller cuando de aumentar la productividad sin dejar de lado la calidad se trata. Cuenta con una **mesa de perforación mecanizada inclinable** que le permitirá trabajar de una forma más cómoda.

El **taladro de columna OPTIMUM DQ 25** tiene un excelente diseño que le brinda la robustez y la precisión que necesita para sus actividades de bricolaje y de taller, siendo capaz de perforar diferentes materiales, ayudándole a obtener mejores acabados.

En cuanto a la **seguridad**, el **taladro de Columna DQ25** incluye interruptor de parada de emergencia independiente.

A continuación, algunas de las **características** que hacen de este taladro un equipo ideal para el trabajo en su taller:

- Mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinación lateral de $\pm 45^\circ$ y orientable en 360°
- Correas dentadas de calidad para una mejor transmisión de la fuerza
- Poleas de aluminio para un funcionamiento suave
- Precisión de concentricidad garantizada superior a 0,03 mm medida en el husillo de perforación
- Husillo de perforación con rodamiento de bolas de precisión



The top of the page features a red and black graphic design. On the right side, there is a black and white photograph of a welder working, with bright sparks emanating from the welding point. The ASLAK logo is prominently displayed in the center, with the word 'ASLAK' in a large, bold, white sans-serif font, and 'MACHINES & TOOLS' in a smaller, white sans-serif font directly below it.

ASLAK

MACHINES & TOOLS

- Portabrocas de perforación de acción rápida como equipo estándar
- Cubierta de correa con interruptor de seguridad
- Interruptor fácil de usar según IP 54
- Interruptor de parada de emergencia independiente

El **Taladro de Columna DQ25 - 230V** incluye de serie:

- Portabrocas de acción rápida 1 - 16 mm
- Tuercas en forma T
- Cono morse MT 3/B16

TALADRO COLUMNA DQ25 230V

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Código	3191046
Ø máx. de taladro en acero	25 mm
Revoluciones del husillo	200-2440 rpm
Medidas de la mesa (l x an)	280 x 280 mm
Dimensiones máx. (l x an x al)	700 x 350 x 1620 mm
Potencia del motor	750 w
Mesa de trabajo inclinable/giratoria	si 45°
Mesa de trabajo inclinable/orientable	si
Espiga / cono	MT 3
Voltaje	230 v

