

## TALADRO ELECTRO MAGNÉTICO MILWAUKEE 4270-20

### *Descripción*

-Se ocupa de sus aplicaciones de perforación más difíciles con un potente motor de 1.1 caballos de fuerza como máximo, 9.0 amperios. Se manobra con facilidad y de manera conveniente.

-Diseño liviano: Potencia y precisión en una prensa de taladradora liviana y portátil con máxima capacidad en su clase con solo 26.5 libras, con un asa de transporte cómoda que está bien posicionada para equilibrio.

-Capacidad superior: Corta agujeros de hasta 1 ½ pulg, de diámetro a través de acero de 2 pulgadas con cortadores anulares, o agujeros de ½ pulgadas de diámetro, 4 ¼ pulgadas de profundidad con brocas perforadoras giratorias.

-Imán fuerte de dos bobinas: Diseñado para permanecer en el lugar con 2,300 de fuerza de levantamiento de peso muerto en acero de 1 pulgada de espesor.

-Asa de alimentación flexible: Interruptor entre dos posiciones del asa de alimentación sin usar herramientas.



-Operación accesible y cómoda: Panel de control simple de dos botones está ubicado en la parte posterior, sin obstrucciones del asa de alimentación. Esa asa puede reubicarse convenientemente.

-Este taladro acepta cortadores de vástago Weldon de  $\frac{3}{4}$  pulgadas estándares o un portabrocas opcional de 3 mordazas (que se venden por separado) para usar con brocas de perforación giratorias.



## *Especificaciones Técnicas*

| Especificaciones |                    |
|------------------|--------------------|
| Voltaje          | 120 AC             |
| Amperios         | 9.0                |
| Taladre Capacit  | 1/2"               |
| RPM sin carga    | 450                |
| Electronic Fe    | Sí                 |
| Tipo de cable    | 8 'fijo            |
| Construcción     | Conectado a Tierra |