

Máquina de varillas K-1000



Modelo K-1000

Para líneas de desagüe/alcantarillas de 8" - 24" (200 - 610 mm)

- Una máquina fuerte y compacta, adecuada para trabajos de líneas principales rectas en municipios, universidades, instituciones e industrias. Impulsa varillas seccionales para alcantarillas a través de trayectos largos y rectos de tuberías de gran diámetro, hasta 500 pies de longitud.
- Equipada con un motor de gasolina de 6 HP y una transmisión de avance/reversa. A la máxima potencia, la varilla gira a 133 RPM hacia adelante y en reversa.
- El control de aceleración accionado por resortes es de manejo manual. Hace variar la velocidad de la varilla dentro del rango. Regresa el motor a posición neutra y desembraga cuando el operador desacelera.
- Un dispositivo de límite de torque reduce al mínimo el retorcimiento de las varillas y el exceso de torque a través del sistema de transmisión.
- Incluye guantes A-1 RIDGID® para limpieza de desagües y manual del usuario.

Opciones de máquinas

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
59175	K-1000	Máquina de varillas, incluye: - Accionamiento de varillas B-3542 - Accionamiento de herramientas A-2704 - Clavija de la transmisión A-3567 - Rotor de la varilla R-0 - Adaptador de torque A-4558 - Llave de clavija de acoplamiento A-12 - Guante de mano izquierda A1 RIDGID para limpieza de desagües - Guante de mano derecha A2 RIDGID para limpieza de desagües	160	75
84295	K-1000	Máquina de varillas, igual a la que se muestra, más: - 20 secciones de varilla A-2475, de 5/16", 100 pies en total - Cortador de cabeza de flecha T-300 - Sonda T-317 - Herramienta recogedora T-326	210	95