

ELITE SERIES ACTUALIZACIÓN PARA MÁQUINA DE CORTE RESIDUAL DIRECTO, DIGITAL, PESO MUERTO -HM-5750DU



SKU: HM-5750DU | **Categorías:** [Corte directo/residual](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Máquinas de prueba de corte directo y residual](#), [Mecánica de suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ahora puede actualizar su vieja máquina de corte directo HM-2750D.3F al nuevo HM-5750D.3F. La actualización requiere que envíe de vuelta su máquina actual, que se modificará para crear una nueva máquina de corte directo HM-5750D.3F.

La máquina de corte directo HM-5070D es una opción económica para realizar pruebas de corte directo / residual utilizando el método de peso muerto y dispositivos de medición digitales. El sistema basado en microprocesador presenta un sistema de accionamiento por motor paso a paso y una pantalla táctil de 7 "que permite al operador controlar y controlar todas las funciones de prueba.

Al igual que todas las máquinas de serie élite, el HM-5070D está construido alrededor del registrador de datos de 4 canales integrado con control de pantalla táctil, que permite utilizar el HM-5070D como un dispositivo independiente capaz de control completo de pruebas y registro de datos. También puede ser controlado por una computadora en red en cualquier ubicación con acceso a la red. El carro acepta cuadrados de caja de corte hasta una dimensión interna de 4,0 "(100 mm). Las mediciones hacia delante y hacia atrás permiten la prueba de corte residual como estándar. Una característica de seguridad incorporada evita la sobrecarga del sistema de medición de carga.

El HM-5070D se suministra completo con un anillo de carga de capacidad de 2.200 lbf (10kN) y dos indicadores digitales de 1.0 "x 0.0001" (25.40 x 0.002mm). Los conjuntos de caja de corte y los accesorios relacionados no están incluidos y deben pedirse por separado.

Dispositivo de contrapeso para cumplir con ASTM D3080 incluido. No disponible en ningún otro lado. También disponible como un kit de actualización. HM-2560A.1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO