

# X5 Wire Feeder 200 Manual



## BENEFICIOS

- El alimentador de alambre de carga lateral facilita los cambios del carrete de alambre
- Panel de control claro de dos mandos con una pantalla digital de parámetros
- Diseñado para procesos MIG, MMA y torchado
- El mecanismo de alimentación del alambre de 4 rodillos con iluminación integrada garantiza una alimentación del alambre continua y fiable
- El alimentador de alambre de tamaño compacto y ligero ofrece una movilidad excelente
- Armario de carcasa doble pared, resistente a los impactos y duradero para entornos de trabajo pesado
- Conectividad de puerto USB para actualizar cómodamente el software del sistema

Nota: El marco de protección, el carrito de 4 ruedas y el calentador del armario del alimentador de alambre son accesorios opcionales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### X5 Wire Feeder 200 Manual

|  |   |
|--|---|
| Código de producto                       | X5220200000   |
| Mecanismo de alimentación del alambre    | 4-rodillos, motor único   |
| Velocidad de alimentación del alambre    | 0.5 ... 25 m/min  |
| Conector de pistola                      | Euro  |
| Peso del carrete del alambre (máx.)      | 5,0 kg  |
| Diámetro del carrete del alambre (máx.)  | 200 mm  |
| Alambres de relleno                      | Fe 0,8 ... 1,6 mm<br>Ss 0,8 ... 1,6 mm<br>Mc/Fc 0,8 ... 2,0 mm<br>Al 0,8 ... 2,4 mm |
| Diámetro de los rodillos de alimentación | 32 mm   |
| Presión del gas de protección (máx.)     | 0,5 MPa   |
| Corriente de soldadura a 100 %           | 430 A   |
| Dimensiones externas L x A x A           | 565 x 218 x 339 mm  |
| Peso (sin accesorios)                    | 9,7 kg  |
| Grado de protección                      | IP23S   |
| Clase EMC                                | A   |
| Rango temperatura de operación           | -20...+40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento            | -40...+60 °C  |
| Corriente de soldadura a 60 %            | 500 A   |