



Dispositivo de prensado ECO203

Tecnología de prensado de nueva generación

- Tan sólo 3,2 kg (exactamente un 20% más ligero*)
- Ergonómico gracias al reducido diámetro de la zona de agarre
- Iluminación del punto de prensado para un trabajo seguro
- 2 años de intervalo de mantenimiento - sin límite en el número de ciclos de prensado

Mordazas y mordazas cadena compatibles



Metal hasta 54 mm (Perfil M)
hasta 108 mm (Perfil V)
Plástico hasta 110 mm



Peso reducido



Dimensiones compactas



Iluminación del punto de prensado

novopress
because quality matters

* en comparación con el modelo anterior ECO202

Dispositivo de prensado ECO203

De nuevo en buena forma en el futuro - tecnología probada unida a cualidades de confort innovadoras
Junto a las cualidades probadas, como el control automático del proceso de prensado, incluido el retorno, o el apagado automático del motor tras la finalización con éxito del mismo, la iluminación del punto de prensado ofrece un valor adicional de confort y rendimiento del equipo ECO203 garantizando así un alto nivel de seguridad para el usuario.

Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos*
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico

Accesorios

- Mordaza PB2
- Mordaza cadena con adaptador intermedio ZB202 / ZB203
- Disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial

La iluminación integrada del punto de prensado facilita el trabajo en condiciones de reducida visibilidad.



Novopress calidad y servicio

Características del dispositivo

- Indicador de error
- Información del equipo mediante indicadores LED en el botón de inicio
- Proceso de prensado automático
- Perno de sujeción electrónico

Mantenimiento y servicio

- Servicio de calidad in situ gracias a nuestra red internacional de servicio
- Servicio móvil presencial gracias a nuestro servicio móvil en Alemania y en otras partes de Europa
- Garantía extendida (más información en www.novopress.de)



Datos técnicos ECO203

Diámetros nominales:	Tubos metálicos hasta 54 mm (Perfil M) resp. hasta 108 mm (Perfil V) / Tubos de plástico hasta 110 mm
Peso:	3,2 kg
Largo:	397 mm
Ancho:	75 mm
Alto:	113 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	40 mm

* para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema