

Пневматические и гидравлические патроны для обработки труб ■ Устройства контроля



SP® + SP-ES + SP-L

дюймовое
зубчатое соединение

механизированные пневматические патроны для труб
УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø 26 - 115 мм

- 3 кулачка
- SP-ES: патрон с быстрым подводом и зажимом кулачков
- SP-L: патрон с длинным ходом кулачков

стр. 196



BIG BORE®

дюймовое
зубчатое соединение

механизированные пневматические патроны для труб
УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø 140 - 410 мм

- стандартный ход кулачков
- 3 кулачка

стр. 200



BIG BORE® ES

дюймовое
зубчатое соединение

механизированные пневматические патроны для труб
УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø 140 - 560 мм

- увеличенный ход
- 3 кулачка

стр. 204



BIG BORE® BB-AZ-ES

дюймовое
зубчатое соединение

механизированные пневматические патроны для труб
УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø 220 - 370 мм

- самоцентрирующий или выравнивающий зажим
- увеличенный ход
- 3 кулачка

стр. 208



BIG BORE® BB-SC

дюймовое
зубчатое соединение

механизированный патрон для труб с пружинным зажимом и пневматическим разжимом
УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø 275 - 565 мм

- увеличенный ход
- 3 кулачка
- proofline® патрон = герметичен - редкий ремонт

стр. 210



CC

дюймовое
зубчатое соединение

неподвижный центрирующий и амортизирующий патрон
Ø 240 + 350 мм

- встроенный амортизатор
- 3 кулачка

стр. 212



AC-BB

1/2" конструкция
3/4" конструкция

электронное защитное устройство управления и контроля для пневматических патронов

- базовая версия

стр. 214



AC-X

1/2" конструкция

электронное защитное устройство управления и контроля для пневматических патронов

- модульная версия

стр. 216



HYND-S

дюймовое
соединение

механизированный патрон со встроенным гидроцилиндром Ø 180 - 315 мм

- гидростанция на станок
- 3 или 4 кулачка

стр. 218



HYD-S HYDL-S HYDLL-S

стандартный ход
длинный ход
удлиненный ход
дюймовое зубчатое соединение

механизированный патрон со встроенным гидроцилиндром Ø 400 - 800 мм

- подача масла через стенку шпинделя
- 3 кулачка

стр. 219