

Lanzas giratorias con motor

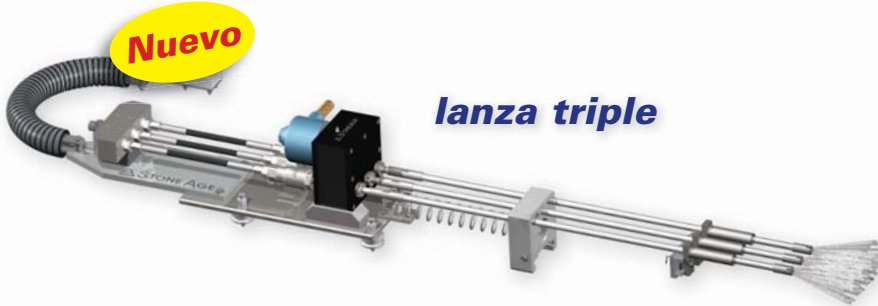
Opciones de lanzas simples, dobles y triples



lanza simple



lanza doble



lanza triple

Paso 2

Paquete a motor

Puede elegir un sistema de lanzas ya, sea en cualquier presentación 1, 2 o 3 y una presión entre 15, 20 y 40,000 psi,

15k, 20k & 40k psi

El sistema rotatorio sencillo se ocupa del giro, entre 80 y 400 rpm, y requiere una presión de aire de 80 a 100 psi o 80-130 cfm. Contamos con sistema hidráulico también

15k, 20k & 40k psi

El sistema rotatorio doble implementa alta velocidad de giro de 120 rpm a 600 rpm, y requiere de aire comprimido en relación 80 a 100 psi o 80 a 130 cfm, hemos rediseñado la caja posterior de giro para más torque e incrementar su durabilidad,. Contamos con sistema hidráulico también.

15k, 20k & 40k psi

El sistema rotatorio triple requiere de aire comprimido en relación 80 a 100 psi o 80 a 130 cfm, hemos rediseñado la caja posterior de giro para más torque e incrementar su durabilidad,. Contamos con sistema hidráulico también.

SISTEMA DE LANZAS

¡Estamos aquí para ayudar!

Sabemos que es un sistema complicado, pero su eficiencia hará el trabajo más sencillo sin esforzarse de más. Si tiene problemas, por favor llámenos, uno de nuestros técnicos le orientará para que haga los trabajos en la forma correcta paso por paso.

Lancing Power Package Specifications

Presión de paquete	15k psi 1000 bar	20k psi 1400 bar	40k psi 2800 bar
Paquete rotatorio solo	BRLM 310-15	BRLM 320-15	BRLM 330-15
Conexión de manguera	1/2 npt	3/4 MP	9/16 HP
Abra con lanceta la conexión	1/8, 1/4 npt	3/8, 9/16 MP	3/8, 9/16 HP
Paquete rotatorio doble	BRLM 341-15	BRLM 351-15	BRLM 361-15
Conexión de manguera	3/4 npt	3/4 MP	9/16 HP
Abra con lanceta la conexión	1/8, 1/4 npt	3/8, 9/16 MP	3/8, 9/16 HP
Triple paquete rotatorio	BRLM 343-15	BRLM 353-15	BRLM 363-15
Conexión de manguera	3/4 npt	3/4 MP	9/16 HP
Abra con lanceta la conexión	1/8, 1/4 npt	3/8, 9/16 MP	3/8, 9/16 HP