

SISTEMA DE AJUSTE CON CILINDRO PARA RASPADORES

GABINETE EN ACERO DUPLEX

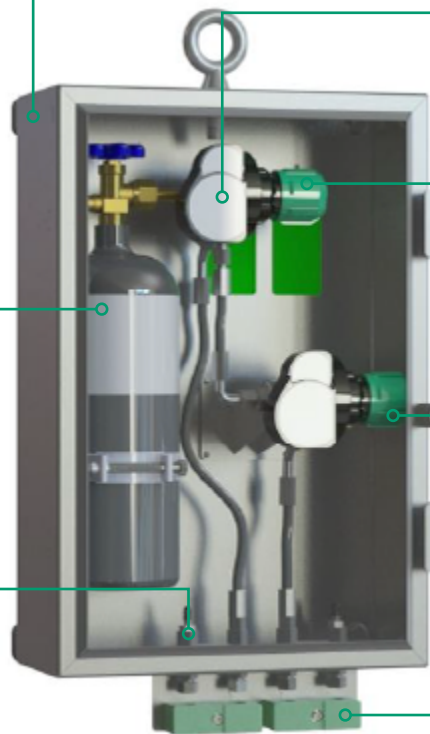
Máxima protección contra la corrosión e impactos.

CILINDRO DE AIRE A ALTA PRESIÓN

Hasta 2200 psi garantiza decenas de ciclos inflado/desinflado.

VÁLVULA DE PURGA

Permite desaplicar el raspador rápidamente.



CADA REGULADOR TIENE SU MANÓMETRO DE ALTA Y BAJA PRESIÓN

Permite monitorear la presión del cilindro y del circuito rápidamente.

DOS REGULADORES PARA CONTROL

De hasta dos circuitos independientes.

CONEXIÓN A DOS PARES DE DESCANSOS

Para manejo de hasta dos raspadores de manera independiente.

El **sistema de ajuste con cilindro** es un accesorio desarrollado por Tecnipak para el control y ajuste de raspadores de correas con descansos neumáticos. El sistema se compone de un cilindro de aire a alta presión y de dos reguladores, lo que permite trabajar con dos circuitos neumáticos independientes. Por lo tanto, es ideal para uso en trasposos que cuentan con raspadores neumáticos primario y secundario.

El cilindro de alta presión es capaz de compensar cualquier diferencia que pudiera surgir en los circuitos neumáticos por ciclos de temperatura (día-noche), y contiene suficiente aire para desaplicar y aplicar los descansos decenas de veces. Una vez consumido, el cilindro de alta presión se puede rellenar y volver a utilizar.

CARACTERÍSTICAS

- Permite monitorear, ajustar la presión de trabajo, o desaplicar y aplicar el equipo con correa en movimiento, ya que se opera fuera de la línea de fuego.
- Consigue disminuir las HH destinadas a la mantención de la presión óptima de trabajo.
- El sistema soporta hasta 2 circuitos neumáticos independientes.
- Permite ajustar con correa en movimiento, ya que se puede instalar en una ubicación segura, lejos de la correa.
- Capaz de absorber desviaciones en la presión, gracias a lo cual los raspadores conservan su presión óptima de trabajo.



DATOS TÉCNICOS

Masa total	32,5 kg
Presión máx. de salida	120 psi

