

TUBE SPINAIR

Extractor neumático de tubos, diseñado para extraer y aplanar tubos no férricos desde 5/8" hasta 1 1/4". puede también ser utilizado para extraer tubos férricos desde 5/8" hasta 1 1/2" usando rodillos de perfil especial, ajustados a cada diámetro de tubo.

Características SpinAir

- 】 Los rodillos de extracción están fabricados en acero de herramienta y endurecidos para una vida útil mas prolongada.
- 】 El cuerpo de alta calidad es construido de aluminio de grado aeronáutico y está anodizado para mayor resistencia a la corrosión.
- 】 El casquillo de carga y rodamientos, fabricados en acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión.
- 】 Rodamientos totalmente sellados garantizan miles de horas de operación libre de problemas!

**GUIA DE SELECCION**

	VELOCIDAD DE EXTRACCIÓN	TORQUE		FUERA DE EXTRACCIÓN	CONSUMO DE AIRE		AIR PRESSURE		MAX MOTOR POWER
TUBE SPINAIR-12	12 m/min	1183 Nm	872,25 Ft.Lbs	2,50 Ton	2 x 2300 l/min	2 x 75 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,0 Hp
TUBE SPINAIR-20	20 m/min	886 Nm	653,48 Ft.Lbs	1,80 Ton	2 x 2300 l/min	2 x 75 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,0 Hp
TUBE SPINAIR-40	40 m/min	960 Nm	708,06 Ft.Lbs	1,95 Ton	2 x 2800 l/min	2 x 95 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,5 Hp

SPINAIR HIDRÁULICO

El SpinAir hidráulico esta diseñado para realizar las mismas funciones que la versión neumática.

ESPECIFICACIONES SPINAIR H

Velocidad de extracción: hasta 70 m por minuto (depende de la bomba)
 Configuración estándar: tubos no férricos 1"
 Construcción de cuerpo: aluminio grado aeronáutico, herramienta acero inoxidable.
 Peso: 50 kg
 Tamaño: 160 x 220 x 350 mm

REQUERIMIENTOS BOMBA

Min: 40 l/min a 2000 psi (da aproximadamente 30 m/min)
 Max: 100 l/min a 2250 psi (da aproximadamente 70 m/min)
 Caudal de aceite adelante/atrás

Se recomienda que el control de la bomba sea mediante una pedalera, con una palanca de adelante atrás situada en el cabezal de la máquina. Control de caudal variable preferido. El SpinAir H esta diseñado para realizar los mismos trabajos que la versión neumática.

RODILLOS ESFÉRICOS

Opcional, rodillos esféricos para tubos mayores de GA16

SPINAIR EN EL TRABAJO