SERIE POWRTWIN™



Características:

Bomba Severe Service™ 900

- El cilindro y la varilla del pistón están templados con un proceso exclusivo de tratamiento térmico que aumenta la vida útil de la bomba en un 150 % con respecto a las bombas de la competencia.
- Las empaquetaduras de regulación automática resisten el ajuste excesivo y ayudan a prevenir el desgaste prematuro.

Speeflo® HydraDrive™

El impulsor hidráulico parejo y de recorrido lento ofrece una potencia y confiabilidad extremas.

Control de presión preciso

Oscila entre 400 y 3600 psi.

Vida útil prolongada y resistente

El pulverizador portátil de mayor recorrido en el mercado.

Convertible

Convertibilidad simple y sin necesidad de herramientas para proyectos donde no se permite el uso de motores a combustible. El juego Converto eléctrico de 2.0 caballos de fuerza (506-719) se vende por separado.





HONDA

Protector de correa

Acceso simple para conversión de combustible a eléctrico.

Speeflo

POWRTWIN

Desde su lanzamiento hace 25 años, los pulverizadores con pistón hidráulico PowrTwin han sido la elección de contratistas profesionales para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales a gran escala.



POWRTWIN DI

Estos son los pulverizadores portátiles más potentes en el mercado actual. Reducen la pérdida de potencia durante la admisión, lo que aumenta la eficiencia. Cada uno está creado para conectar varias pistolas o aplicar revestimientos espesos, como compuestos para paredes de yeso o revestimientos elastoméricos.



PowrTwin 12000 Plus DI

	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			ALIMENTACIÓN A COMBUSTIBLE					
	PowrTwin 6900 Plus eléctrico	PowrTwin 8900 Plus eléctrico	PowrTwin 6900 Plus DI eléctrico	PowrTwin 4900 Plus	PowrTwin 6900 Plus	PowrTwin 8900 Plus	PowrTwin 12000 Plus	PowrTwin 6900 Plus DI	PowrTwin 12000 Plus DI
ESPECIFICACIONES									
Entrega máx. con alimentación a combustible	2.25 GPM	2.50 GPM	2.25 GPM	1.50 GPM	2.25 GPM	2.50 GPM	3.15 GPM	2.25 GPM	3.15 GPM
Entrega máx. con alimentación eléctrica	1.25 GPM	1.25 GPM	1.25 GPM	1.10 GPM	1.25 GPM	1.25 GPM	1.25 GPM	1.25 GPM	1.25 GPM
Tamaño máx. de boquilla (1 pistola) con alimentación a combustible	0.050"	0.054"	0.050"	0.038"	0.050"	0.054"	0.058"	0.050"	0.058"
Tamaño máx. de boquilla (2 pistolas) con alimentación a combustible	0.033"	0.038"	0.033"	0.028"	0.033"	0.038"	0.040"	0.033"	0.040"
Tamaño máx. de boquilla (1 pistola) con alimentación eléctrica	0.036"	0.036"	0.036"	0.031"	0.036"	0.036"	0.036"	0.036"	0.036"
Tamaño máx. de boquilla (2 pistolas) con alimentación eléctrica	0.026"	0.026"	0.026"	0.023"	0.026"	0.026"	0.026"	0.026"	0.026"
Presión máxima de trabajo	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3600 PSI	3300 psi	3600 PSI
Motor	2.00 HP	2.00 HP	2.00 HP TEFC DC	Honda GX 160 de 160 cc	Honda de 160 cc GX 160	Honda de 200 cc GX 200	Honda de 270 cc GX 270	Honda de 160 cc GX 160	Honda de 270 cc GX 270
Incluye	Pistola S-3, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR1, manguera sin aire de 3/8" x 50 pies	RX-Pro, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-3, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR ¹ , manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 1/4" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR¹, manguera sin aire de 3/8" x 50 pies	Pistola S-5, boquilla 517 TR1, manguera sin aire de 3/8" x 50 pies
CONFIGURACIONES	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°	PIEZA N.°
Con motor a combustible				0290012	0290013	0290018	0290016	0290021	0290023
Con motor eléctrico	0290028	0290027	0290029						