

GF-2V

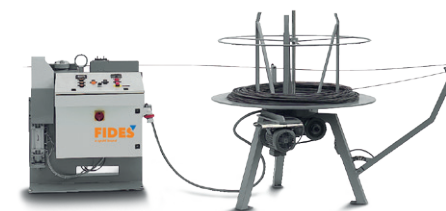
DATOS TECNICOS



Producción	Hasta 20 marcos / hora (depende de la habilidad del operador)
Alambre redondo para marcos	Diámetro del alambre marcos 3.5 - 5.0 mm (para diámetros del alambre muelles 1.8 - 2.6 mm)
Fleje para marcos	Ancho del fleje 6 - 10 mm Grosor del fleje 1.4 - 1.8 mm (para diámetros del alambre espiral 1.8 - 2.6 mm)
Fleje para las grampas	Ancho del fleje 8 - 10 mm Grosor del fleje 0.6 - 0.7 mm
Resistencia de tensión del material	40 kg / mm ²
Diámetro interior mínimo del rollo de fleje para las grampas	300 mm
Diámetro exterior máximo del rollo de fleje para las grampas	700 mm
Presión de aire comprimido	6 bar
Consumo de aire comprimido	17 m ³ / hora
Superficie ocupada	Esquema de la máquina y detalles: www.spuhl.com

RSA-4EP

DATOS TECNICOS



Producción	Hasta 20 m / minuto
Diámetro del alambre	3.5 - 4.5 mm
Ø interno mínimo del rollo de alambre	500 mm
Ø externo máximo del rollo de alambre	1000 mm
Peso máximo del rollo de alambre	400 kg
Potencia del motor principal	0.75 kVA
Potencia del motor de la devanadera	0.75 kVA
Potencia instalada	Voltaje de servicio: 3 x 400 V, fusible de entrada: 50 A o voltaje de servicio: 3 x 220 V, fusible de entrada: 90 A (otras voltajes a demanda) Frecuencia: 50/60 Hz
Presión de aire comprimido	6 bar
Consumo de aire comprimido	8 m ³ / hora
Superficie ocupada	Esquema de la máquina y detalles: www.spuhl.com

Specials

MP-2V

DATOS TECNICOS



Producción	Hasta 40 marcos / hora (depende de la habilidad del operador)
Alambre redondo para marcos	Diámetro del alambre 3.5 - 5.0 mm
Fleje para marcos	Ancho del fleje 6 - 10 mm Grosor del fleje 1.4 - 1.8 mm
Diámetro interior mínimo del rollo	300 mm
Diámetro externo máximo del rollo	900 mm
Radio de doblado	aprox. 40 mm
Presión de aire comprimido	6 bar
Consumo de aire comprimido	10 m ³ / hora
Superficie ocupada	Esquema de la máquina y detalles: www.spuhl.com

S-10

DATOS TECNICOS



Producción	hasta 10 m / min. (depende del diámetro y paso de la espiral)
Diámetro alambre espiral	1.3 - 1.4 mm
Diámetro externo espiral	9 -15 mm
Paso de la espiral	10 - 18 mm
Potencia del motor	0.55 KW
Potencia instalada	Voltaje de servicio: 3 x 400 V, fusible de entrada: 50 A o voltaje de servicio: 3 x 220 V, fusible de entrada: 90 A (otras voltajes a demanda) Frecuencia: 50/60 Hz
Superficie ocupada	Esquema de la máquina y detalles: www.spuhl.com

FIDES

Fides S.r.l.

Via A. Righi 22

47122 Forlì

Italia

Tel +39 0543 722063

Fax +39 0543 725230

info@fidessrl.eu

SPÜHL

Spühl GmbH

Grüntalstrasse 23

9300 Wittenbach

Suiza

Tel +41 71 292 13 12

Fax +41 71 292 11 24

www.spuhl.com

info@spuhl.com

CE La máquina cumple con las normas de seguridad de la Comunidad Europea (CE)

Salvo modificaciones técnicas.

La máquina se instala con un solo ajuste del rango de trabajo. Cada cambio de la forma de muelle (diámetro del muelle, diámetro del alambre, cantidad de vueltas y altura etc.) puede requerir herramientas y piezas adicionales.

Certificación de Sistema de gestión según
ISO 9001 and ISO 14001

