

Sistema di arrotolamento lastre *SR/RV*





Caratteristiche:

- Sistema di arrotolamento lastre (*virola*) per la produzione di serbatoi e contenitori
- Adatto per spessori di materiale fino a 30 mm (RV fino a 20 mm)
- Sistema di arrotolamento lastre con diverso numero di motori disponibile per saldatrici da 2 a 5 metri di larghezza di lavoro
- Cilindri con diametro da 800 mm a 4.000 mm possono essere prodotti rispettando la deformazione ammissibile della fibra esterna del materiale
- Opzionalmente kit aggiuntivo per produrre cilindri di diametro inferiore da 500 mm a 800 mm
- Di serie con terminale manuale (via cavo) per azionare tutte le funzioni di trafilatura
- L'utilizzo di altri ausili (gru, carrello elevatore, ecc.) dipende dalla lunghezza del grezzo da produrre e dallo spessore del materiale necessario
- Fissaggio dei motori al piano terra; il cliente deve fornire e garantire una base sufficientemente stabile
- Scatola di controllo del sistema di avvolgimento lastre integrato nel telaio della saldatrice di testa se entrambe le macchine vengono ordinate contemporaneamente. In alternativa nella scatola di controllo separata sui rulli
- PLC Siemens e convertitore di frequenza Lenze per il controllo del motore.

Opzioni:

- Kit aggiuntivo per la gamma SR per produrre cilindri di diametro inferiore da 500 mm a 800 mm

Gamma di applicazione:

Produzione di serbatoi, cisterne e contenitori, produzione di apparecchiature in plastica, costruzione di condotte, sistemi di ventilazione, saldatura in serie, sistemi di trattamento dell'acqua, scrubber, tecnologia ambientale, piscine, trasporti e logistica.

Dati tecnici	SR	RV
Numero di motori	2, 3, 4, 5	2, 3, 4
Spessore materiale (mm)	Fino a 30	Fino a 20
DE del cilindro (mm) Opzionale	Da 800 a 4.000 500 a 800	Da 800 a 4.000 500 a 800
Consumo energetico	2/3/4/5 kW	2/3/4 kW
Alimentazione elettrica	230/400 V 3/N/PE 50/60 Hz	230/400 V 3/N PE 50/60 Hz