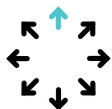




Applicatori di pellicole manuali

ZAF 2010

Telaio applicatore a 4 lati



Versatilità

Il telaio applicatore può essere utilizzato manualmente o in combinazione con applicatori automatici di film. Sono disponibili diverse combinazioni di larghezza e spessore (4 per versione).



Affidabilità

Un vantaggio significativo che il materiale di rivestimento applicato viene mantenuto all'interno delle pareti di guida, con conseguenti applicazioni pulite e precise.



Facilità d'uso

Lo spessore del film può essere facilmente scelto posizionando l'applicatore con lo spessore desiderato.



Sensore

Specifiche tecniche

	4 altezze di gap a seconda della versione: 30 / 60 / 90 / 120 µm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)
Modalità di misura	50 / 100 / 150 / 200 µm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil) o 4 su richiesta da 5 - 2.000 µm (0,20 - 78,74 mil)
Geometrie di misura	Larghezza del film a seconda della versione: 60 mm (2,36") 80 mm (3,15") o su richiesta da 20 mm a 200 mm (0,79" - 7,87")

I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	43010923	Proceq Precision-Vacuumplate con una serie di fori da 1 mm (0,04") di foratura (43010923) Accessori
	43010966	Proceq Precision-Vacuumplate con una serie di fori da 0,5 mm (0,02") di foratura (43010966) Accessori
	43010906	Pompa per vuoto Proceq 230 V con tubo flessibile (43010906) Accessori
	43010924	Pompa per vuoto Proceq 115 V con tubo flessibile (43010924) Accessori

Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D823	

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un preventivo



