

JÖRG PSM 20

Maskin för pittsburgfals





Max. plåttjocklek 1,0 mm



- Särskilt konstruerad för ventilationsindustrin för att skapa lufttäta och starka rektangulära standardkanaler
- Pittsburg-fickan formas av en inbyggd formningsstation med 5 trissor
- Kuggremdriven
- Enkel att använda på grund av en extra lång ingångsstyrning
- Pulverlackerad, svetsad stålram ger extra stabilitet
- Genomgående metriska mått
- Extra nödstoppsknapp på bordet
- Uppfyller CE-standard

Tillval 1: Ökad produktivitet genom användning av den automatiska ståndfals-tillsatsen (**AMS**) för formningen av pittsburg-ståndfalsen.

Tillval 2: Möjlighet att montera en extra uppsättning trissor på den utvändiga formningsstationen med 5 trissor.

		Kapacitet	Plåtbredd för fals	Falsstorlek
Pittsburg 20 ficka standard		0,7 - 1,0 mm	± 25 mm	8 mm.
Automatisk ståndfals-tillsats		0,5 - 0,7 mm	upp till ± 4mm	upp till ± 6 mm höga
Trissor för dubbelfals typ "S"		0,5 - 1,0 mm	± 16 mm	± 11 mm fals
Trissor för rät vinkel på raka plåtar		0,5 - 0,7 mm	upp till ± 9 mm	upp till ± 10mm höga
Trissor för gejderfals		0,5 - 1,0 mm	± 54 mm	± 29 mm bredd

	Standard	Inkl. AMS
Ant. stationer	5	5+AMS
Hastighet	8 m/min	8 m/min
Motor	0,75 kW	0,75 kW
Elanslutning	400 V, 50 Hz, 3-fas	400 V, 50 Hz, 3-fas
Mått	1,35 m x 0,6 m x 0,95 m	1,35 m x 0,6 m x 1,1 m
Vikt	115 kg	135 kg