



	Toepassing	Bereik	Opmerkingen
Cutting Decoiling	Decoillijn	Max. coilbreedte = 1500 mm Max. coilgewicht = 8000 kg Max. banddikte = 3,0 mm (Alu) 2,0mm (staal)	Gemotoriseerde afrolhaspel, richtapparaat, elektronische voeding.
	Tafelschaar (CNC)	Plaatlengte = 4040mm - plaatdikte = 5 mm	
Punching	Ponsmachine (CNC) met hoekschaar	Max. plaatafmeting: 1500x3000 Max. plaatdikte = 8 mm Ponskracht = 30 ton	Auto loading/unloading Shearing
	Ponsmachine (CNC) met hoekschaar	Max. plaatafmeting: 1500x3000 Max. plaatdikte = 8 mm Ponskracht = 30 ton	Auto loading/unloading Shearing
	Ponsmachine (CNC)	Max. plaatafmeting: 1500 x 2000/4000 Max. plaatdikte = 6 mm Ponskracht = 30 ton	Met herpositionering klemmen zijn afmetingen tot 4000 mm mogelijk.
Pressing	Excenterpersen	20, 40, 60 en 80 ton	
	Perslijn 160 ton	Max. coilbreedte = 400 mm Max. coilgewicht = 3000 kg Max. banddikte = 2 mm Tafelafmetingen: 1300 mm x 760 mm	Gemotoriseerde afrolhaspel, richtapparaat, elektronische voeding.
	Perslijn 120 ton	Max. coilbreedte = 1000 mm Max. coilgewicht = 5000 kg Max. banddikte = 2,0 mm	Gemotoriseerde afrolhaspel, richtapparaat, elektronische voeding.
	Pers/profileerstraat	Max. coilbreedte = 300 mm Max. banddikte = 1,5 mm	Dubbelzijdige haspel, richtapparaat, walsaanvoer Gecombineerd met 2 profileerlijnen van ieder 12 stations
Folding	Plooi-automaat (panelbender)	Max. diagonaal platine = 2800 mm Max. lengte platine = 2500 mm Min. lengte platine = 400 mm Max. plooihoogte = 165 mm Kortste plooi afstand = 140/100 Max. dikte = 3,2mm	CLA Assym pos (2x 740mm) + neg (2x 500mm) Option P ABC crowning DPM (plooiën smalle stukken)
	Plooi-automaat (panelbender)	Max. diagonaal platine = 2800 mm Max. lengte platine = 2500 mm Min. lengte platine = 570 mm Max. plooihoogte = 127 mm Kortste plooi afstand = 129 mm Max. dikte bij staal = 2 mm	CLA sym. Neg + assym pos
	Plooi-bank (CNC)	Lengte = 3000 mm - 100 ton	
	Plooi-bank (CNC)	Lengte = 3000 mm - 130 ton	
	Plooi-bank (CNC)	Lengte = 4000 mm - 170 ton	Easy Form Laser, Wila snelwisselsysteem, Heavy Duty buighulpen
Welding	Lasrobot	1000x2500 (2x)	MIG/MAG, lineaire as, 2 lascellen
	Lassen MIG/MAG		10x
	Lassen TIG		6x
	Plasmasnijder		1x
	Stiflasapparaat	Stiftdiameter 3 tot 8 mm	4x
	Spotwelding Insertmachine	Inpersen van studs, moeren,...	2x 1x
Coating	Ontvetten + fosfateren + passiveren (KGW/Zincor/Galva)	werkstuk afmetingen: 4000 x 700 x 1650 mm	Qualisteel Coat C4 High
	Ontvetten + Beitsen+ Passiveren (Alu)	werkstuk afmetingen: 4000 x 700 x 1650 mm	Qualicoat (Cr vrije voorbehandeling op basis van Zirkonium)
	Poedercoating	2 automatische cabines lente 7 m, manuele cabine 4,5m	
	Moffeloven		
Milling	Flatbed composite millingmachine	Max. Lengte = 6300mm Max. Breedte = 2100mm	V-groef frees, wisselsysteem 8 spindels