

Presses Automatiques

Qté	Tonnages	Site	Spécifications Presse	Spécifications Aménage
1	800 TMP	OE	4200*2240*HOF 1150	largeur maxi: 1500mm Ep Maxi: 4 mm
1	800 Bret	OE	3700*1700*HOF 1150	largeur maxi: 1320mm Ep Maxi: 4 mm
1	630 Manzoni	OE	3200*1700*HOF750	largeur maxi : 1300mm Ep Maxi : 4 mm
1	500 Erfurt	OE	2800*1500 *(400-600)	largeur maxi: 1000mm Ep Maxi: 6 mm
1	500 Bret	SOE	2400*1500 *(400-600)	largeur maxi: 800mm Ep Maxi: 6 mm
1	320 Bret	SOE	1400*1060 *(450-560)	largeur maxi: 500mm Ep Maxi: 5 mm
1	315 Erfurt	OE	2500*1400 *(400-500)	largeur maxi: 650mm Ep Maxi: 6 mm
1	300 Pressix	SOE	2200*1300 *(500-650)	profilé alu Puls action
2	250 Bret	SOE-OE	1700*1000* (240-400)	largeur maxi: 510mm
1	200 Bret	SOE	1270*800* (310-500)	largeur maxi: 240mm
2	160 Bret	SOE	1000*800* (405-555)	largeur maxi: 250mm
2	100 Cofmo	SOE	1000*630* (295-435)	largeur maxi: 350mm

Presses de Reprise

Qté	Tonnages		Spécifications Presse	Observations
1	1600t Hydraulique	OTM	5000*2500	avec dérouleur maxi 1800mm:
1	800t	OTM-OE	Double Effet	
1	500t Hydraulique	OTM-OE	2700*1800	
1	500t Weingarten	OTM-OE	3000*1800	
1	320t	SOE	1500*1250	
2	315t Erfurt	OE	2500*1400	
1	250t Bret	OE	1000*900	
1	150t Presale	SOE	1500*800	
2	125t Cofmo	SOE-OE	1200*680	
1	80t Cofmo	OE	800*560	

Assemblage

Qté	Description		Spécifications	Observations
4	Cellule robotisé Mag	SOE-OE	3000*1300	cellule 2 robots
1	Robot de soudure	SOE-OE		SAFMATIC
1	Soudeuse	SOE-OE		SEROMA
2	Plateaux tournants ACG	SOE-OE		125 KVA
1	Plateau tournants ACG	SOE-OE		170 KVA
2	Presses a souder ARO	SOE-OE		160 KVA
2	Presses a souder ARO	SOE-OE		125 KVA
1	Pince soudeuse ARO	SOE-OE		125 KVA
1	Monopoint	SOE-OE		Sciaky
1	Pince a souder	SOE-OE		ARO
1	Presse PRP Languepin	SOE-OE		250 KVA

Découpe

Qté	Description		Spécifications	Observations
1	Laser 5 axes	OE	3000*1500*15 mm	Pièces 3D + Tubes sur mandrin
2	Guillotines	OE		

Divers

Qté	Description		Spécifications	Observations
1	Cintreuse Tube Electrique CN	OE	Max Diam 50 mm	Silfax
2	Taraudeuses	SOE		
1	Taraudeuse - cranteuse	SOE		
1	Profileuse	SOE		Almore DS55

CAO

Qté	Description		Spécifications	Observations
	CATIA V5	OTM		
	Autoform	OTM		logiciel Simulation D'Emboutissage
	Top Solid 2007	OTM		

Contrôle

Qté	Description		Spécifications	Observations
1	Tridimensionnelle	OE	2000*900*800	DEA - Metrolog XG
1	Tridimensionnelle à CN	OTM	1600*1000*600	Zeiss - Metrolog XG
1	Tridimensionnelle à CN	SOE	800*600*380	Poli - Metrolog XG
1	Bras de mesure Romer			Metrolog XG