

Désignation Presse Name	Technologie Technology	Année d'acquisition réelle ou prévisionnelle Year of purchasing	Puissance Power	Course Variable Travel	Hauteur Outil fermé Height tooling lower		Dimensions table Dimensions Desk / Bolster	Dimension Coulisseau Dimension Slide	Dérouleur / Reel		Redresseur straightener for strips		Amenage feeder		Fonction presse Process Machine
					Mini Mini.	Maxi Max.			LdB Width Max	Poids bobine ou Diamètre maxi Weight Max. or Diameter Max.	LdB Width Max	Ep maxi Thickness Max.	LdB Width Max	Ep maxi Thickness Max.	
REMIREMONT	Mecanic	1987	50 T	30/100	300		800 X 800	300 X 300							Reprise / Soft tooling
BILLAUD	Mecanic	2001	40 T				500 X 500	490 X 375							Reprise / Soft tooling
BENELLI (1)	Mecanic	2021	100T	100	410		1600x1000	1500x1000							Automatique / progressive
BENELLI (2)	Mecanic	2022	100T	100	410		1600x1001	1500x1000							Automatique / progressive
BALCONI	Mecanic	2000	200 T	100	430	530	1650 X 1100	1450 X 1000	300	300	300	300	300	3	Automatique / progressive
BRET	Mecanic	1994	250 T	250	430	600	2000 x 1000	2000 x 1000	reprise						Automatique / progressive
REMIREMONT 1	Mecanic	1988	250T	20/200	450	650	1300 X 800	1100 X 600	500	500	500	500	500	3	Reprise / Soft tooling
REMIREMONT 2	Mecanic	2002	250 T	50/180	450	650	2000 X 1300	2000 X 1300	650	650	650	650	650	5	Automatique / progressive
PERLA	Mecanic	1996	250 T	50/180	450	650	1700 x 1200	1700 x 1200	500	500	500	500	500	3.5	Automatique / progressive
ZANI (date de 1999)	Mecanic	2012	320 T	160	450	600	2000 x 1000	1950 x 900	500	500	500	500	510	6	Automatique / progressive
ARISA (date de 2002)	Mecanic	2013	400 T	50/250	450	600	2200 x 1000	2200 x 1000	600	600	600	600	600	6	Automatique / progressive
BALCONI	Mecanic	1999	500 T	60/200	550	750	2750 X 1400	3090 X 1200	800	800	800	800	800	5	Automatique / progressive
ARISA	Mecanic	2009	630 T	150/350	600	850	3500 X 1600	3500 X 1600	1250	1250	1250	1250	1250	8	Automatique / progressive
BALCONI	Mecanic	2003	1000 T	400	650	850	4000 X 1800	4000 X 1800	1500	1500	1500	1500	1500	10	Automatique / progressive
AIDA	Electric	2020	1000 T	600	700	1000	4500	4500x1800	1650	1650	1500	1500	1650	8	Automatique / progressive
Soudese par résistance			160 KVA				200 x 200								
Soudese par point			80 KVA												



ISO 9001
IATF 16949
BUREAU VERITAS
Certification

MECAPRECIS - Z.I. La Louvière - 25480 PIREY

pierre.hay@mecaprecis.com
pascal.deber@meccaprecis.com

Project Manager
Project Manager

Pierre Hay
Pascal Dabere

Contacts :