



SOMMAIRE



MACHINES NEUVES	3
Auto Compresseurs	
MACHINES D'OCCASION	7
- Auto Compresseurs	8-18
- Cisailles	19-20
- ⁴Marteaux-Pilons	21-22
→Presses à forger	23
→Presses à genouillère	24-27
→Presses hydrauliques	28-37
→Presses Col de Cygne	38-54
→Presses horizontales	55
→Presses à vis	56-68
→Presses à arcades	69-78
→Divers matériels	79-85









MACHINES NEUVES









<u>ANYANG - auto</u> compresseur C41-25

Caractéristiques Techniques:

→Poids de la masse tombante: 25kg

→ Energie de frappe maxi: 0,27 kj

→ Course maxi: 240mm

→ Cadence: **250 cps/min**

→Puissance moteur: 3 kw

→Poids du marteau avec le socle: **1080 kg**

→Encombrement (avec le socle): 1600x 730x 1800 mm

→Pièce à forger: □ 40 x 40mm

○ Ø 48mm



Code AREF: 8016 / 8019 / 8023 / 9007

- Livrée avec un jeu d'enclumettes.
- Dossier technique
- **❖** Normes CE
- ❖ Garantie 1 an







<u>ANYANG - auto</u> compresseur C41-40

Caractéristiques Techniques:

→Poids de la masse tombante: 40 kg

→Energie de frappe maxi:0,53 kj

→Course maxi: **245mm**

→ Cadence: **245 cps/min**

→Puissance moteur: 4 kw

→Poids du marteau avec le socle: 1263kg

→Encombrement (avec le socle): 1700 x 810x 1810mm

→ Pièce à forger: □ 52 x 52mm

○ Ø 68mm



Code AREF: 2002 /2004 /9043/9046

- Livrée avec un jeu d'enclumettes.
- Dossier technique
- **❖** Normes CE
- Garantie 1 an







<u>ANYANG - auto</u> compresseur C41-75

Caractéristiques Techniques:

→Poids de la masse tombante: 75 kg

→ Energie de frappe maxi: 1 kj

→Course maxi: **300mm**

→ Cadence: 210 cps/min

→Puissance moteur: 7,5 kw

→Poids du marteau avec le socle: 2700 kg

→ Pièce a forger: □ 65 x 65mm ○ Ø 85mm



Code AREF: 9002 / 9004 / 9007

- Livrée avec un jeu d'enclumettes.
- Dossier technique
- **❖** Normes CE
- ❖ Garantie 1 an









MACHINES D'OCCASION







Marteau autocompresseur Polonais type MS630

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
720 mm

→Puissance moteur: 55kw

→Encombrement au sol: 1480 x 3200mm

→ Hauteur au-dessus du sol: 720mm

→Poids de la chabotte: **9T**

→Poids total du marteau: **25T**

→Course maxi: **650mm**

→Profondeur du col de cygne:
620 mm

→Surface de frappe: 210 x 80mm



Code AREF: A0218

⁺Energie de frappe: 1800kg.m

→Poids de la masse: 650 kg

→ Cadence de Frappe: **110 cps/min**







<u>Auto-compresseur Russe</u> 1000kg

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
750 mm

→Puissance moteur: 75kw

→Encombrement au sol: **1600 x4390**

→Poids de la chabotte: 12T

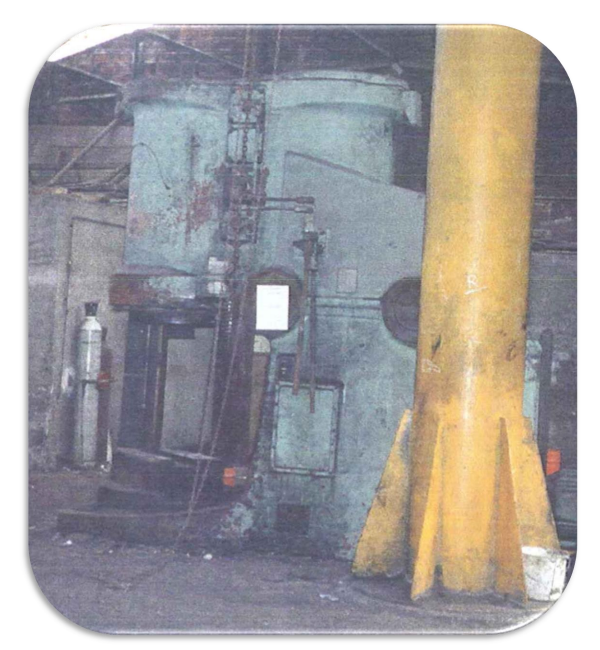
→Poids total du marteau: 39T

→ Course maxi: 950 mm

→Profondeur du col de cygne: 800 mm

→Surface de frappe: **390 x 150 mm**

→Energie de frappe: 2700 kg.m



Code AREF: A0220

→Poids de la masse: 1000 kg

→ Cadence de Frappe: 95 cps/min

→ Pédale hydraulique BECHE







<u>Marteau Pilon</u> <u>Contre Frappe DG8</u>

Caractéristiques Techniques:

→Effet de frappe: 8000 kg.m

→ Course totale des deux masses: 940 mm

→ Cadence: **12 -55 min-1**

→Poids total: **37 T**

→ Dimensions: 1300 x 2830 x 5300 mm

→ Hauteur de la machine au dessus du sol: **3900**

mm

→Longueur de la masse: 1080 mm

→HOF: **300 mm**



- Pas d'électrique
- ❖ Pas de lubrification







<u>Marteau Pilon auto-</u> <u>compresseur M4140</u>

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol): **750**mm

→Puissance moteur: **75kw**

→Encombrement au sol: **1600 x 4390 mm**

→Poids de la chabotte: 12T

→Poids total du marteau: 39T

→ Course maxi: 950 mm

→Profondeur du col de cygne: 800 mm

→Surface de frappe: **390 x 150 mm**

→ Energie de frappe: 2700 kg.m

→Poids de la masse: 1000 kg



Code AREF: A0804

→ Cadence de Frappe: 95 cps/min

→ Pédale hydraulique BECHE







<u>Marteau Pilon</u> <u>autocompresseur M4140</u>

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
750 mm

→Puissance moteur: **75kw**

→Encombrement au sol: **1600 x 4390 mm**

→Poids de la chabotte: 12T

→Poids total du marteau: 39T

→Course maxi: **950 mm**

→Profondeur du col de cygne: 800 mm

→Surface de frappe: **390 x 150 mm**

→ Energie de frappe: 2700 kg.m

→Poids de la masse: 1000 kg

→ Cadence de Frappe: 95 cps/min

→ Pédale hydraulique BECHE









<u>Marteau Pilon</u> autocompresseur M4132

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol): **800 mm**

→Puissance moteur: **10kw**

→ Encombrement au sol:

1040x2290 mm

→Poids de la chabotte: 1,8T

→Poids total du marteau: 5T

→ Course maxi: 390 mm

→Profondeur du col de cygne: 350 mm

→Surface de frappe: 200 x 85 mm

→Energie de frappe: 250 kg.m

→ Hauteur au dessus du sol: 2075mm



Code AREF: A0924

→Poids de la masse: 160 kg

→Cadence de Frappe: 190 cps/min







<u>Marteau Pilon</u> <u>autocompresseur M4132</u>

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
800 mm

→Puissance moteur: 10kw

→Encombrement au sol:
1040 x 2290 mm

→Poids de la chabotte: 1,8T

→Poids total du marteau: 5T

→ Course maxi: 390 mm

→Profondeur du col de cygne: 350 mm

→Surface de frappe: 200 x 85 mm

→Energie de frappe: 250 kg.m

→ Hauteur au dessus du sol: 2075mm

→Poids de la masse: **150 kg**

→ Cadence de Frappe: 190 cps/min









<u>Marteau Pilon</u> autocompresseur M4129

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
775 mm

→Encombrement au sol:
805 x 1375 mm

→Poids total du marteau: 3300 kg

→ Course maxi: 365 mm

→ Hauteur: 1935 mm

→Profondeur du col de cygne: 300 mm

→Surface de frappe: **145 x 65 mm**

→Energie de frappe: 140 kg.m

→Poids de la masse: 75 kg

→ Cadence de Frappe: 210 cps/min









<u>Marteau Pilon</u> autocompresseur M4129A

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol):
800 mm

→Puissance du moteur: 7,5kw

→Poids total du marteau: 3300 kg

→Profondeur du col de cygne: 300 mm

→Surface de frappe: **130 x 63 mm**

→ Energie de frappe: 140 kg.m

→Poids de la masse: 80 kg

→ Cadence de Frappe: 210 cps/min









<u>Marteau Pilon</u> autocompresseur M4129

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol): 775 mm

→Poids total du marteau: 3300 kg

→ Hauteur: 1935mm

→Profondeur du col de cygne: 300 mm

→Surface de frappe: **145 x 65 mm**

→ Energie de frappe: 140 kg.m

→Poids de la masse: 75 kg

→ Cadence de Frappe: 210 cps/min

→ Encombrement: 805 x 1375mm

→ Course maxi: 365mm









<u>Marteau Pilon</u> autocompresseur M4129

Caractéristiques Techniques:

→ Hauteur de travail (au-dessus du sol): **775 mm**

→Poids total du marteau: 3300 kg

→ Hauteur: 1935mm

→Profondeur du col de cygne: 300 mm

→Surface de frappe: **145 x 65 mm**

→Energie de frappe: 140 kg.m

→Poids de la masse: **75 kg**

→ Cadence de Frappe: 210 cps/min

→ Encombrement: 805 x 1375mm

→ Course maxi: 365mm







Cisailles



Cisaille BRET CAF 50

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 500T

→Longueur de coupe: 40 à 600mm

→ Coupe acier (90kg/mm²):

□ 80mm

○ **Ø128mm**

Course de la lame mobile: 110 mm

→ Vitesse de l'arbre excentrique: 32tr/min

→Puissance moteur: 45 kw – 230v

→ Dimensions: **2400x 3025x 4900mm**

→Année: **1976**

→Poids approximatif: 26T

Equipé d'un dispositif anti-flexion

Réglage de mise à longueur électrique

❖ Système d'amenée des barres longueur 6m



Code AREF: A1245









Cisailles



Cisaille Peddinghaus Caddy 80

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 4000 kN

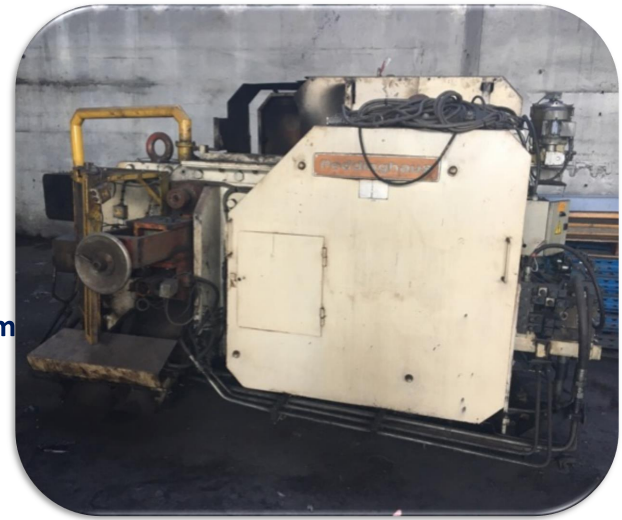
→Cadence: **52 min** ⁻¹

→Puissance moteur: 45 kw

→ Dimensions: 4250 x 2300 x24400 mm

→Poids approximatif: 17000 kg

- Dossier technique
- Lot de pièces de rechange inclus







Marteaux -Pilons



<u>Marteau-Pilon HUTA</u> ZIGMUNT MPM 1600B

Caractéristiques Techniques:

→Energie de frappe: 1840 kg/m

→ Course maxi: 750 mm

→ Ecartement des glissières: 450mm

→Longueur du siège de la matrice dans la masse: **400 mm**

→Longueur du siège de la matrice dans le porte matrice: **600 mm**

→ Hauteur mini des matrices: 180 mm

→Poids maxi de la matrice sup: 200 kg

→ Hauteur du plan de joint des matrices au dessus du sol: **800 mm**

→ Cadence de frappe: 120 c/min

→Pression d'admission de la vapeur ou de l'air: 5 - 7 kg/cm²

→ Conso moyenne de la vapeur: 380 kg/h

→ Conso moyenne de l'air: 7m³ /mn

→ Hauteur marteau au dessus du sol: 3440mm



Code AREF: A0692

⁺Hauteur total du marteau: 3850 mm

→Poids chabotte sans porte-matrice: **12,5T**

→ Poids Marteau avec la chabotte: 18,5T





Marteaux -Pilons



<u>Marteau-Pilon</u> <u>Montbard L.G 1500</u>

Caractéristiques Techniques:

- →Poids de la masse sans matrice: 1500 kg
- → Hauteur de chute maximale: 2225 mm
- → Cadence approx de frappe: 90cps/min
- →Largeur libre entre glissières: 650 mm
- →Longueur de la masse tombante: 500 mm
- → Hauteur du porte matrice: 600 mm
- → Encombrement au dessus du nivel du sol: 5400 mm
- → Hauteur nécessaire pour démontage de la planche: **9000 mm**
- →Encombrement en largeur: 3500 mm
- →Section de la planche: 560x50 mm
- →Puissance unitaire des moteurs: **25 CV**
- → Vitesse à vide : 750 tr/min
- → Consommation d'air comprimé: **1450 l/min**
- →Pression de régime de l'air comprimé: 6 a 7,5 kg/cm³



Code AREF: A0840

→Poids de la chabotte: 30T

→Poids total du mouton: 57T

→Energie maximale avec matrice: 3800kg/m





Presses à forger



<u>Presse à forger</u> PELTZER PM160

Caractéristiques Techniques:

→Puissance nominale: 160T

→ Course coulisseau: 220mm

→ Course d'éjection maxi: 100mm

→Nombre de postes: 3

→Diamètre matrices: 130 mm

→ Cadence: 60 cps/min

→Puissance moteur: 30 kw

→Poids approximatif: 21T

- ♦+1 Élévateur
- ♦+1 Chauffeuse induction AMYSA
- ♦+1 Embarreur









Presse à genouillère K8344

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **2500T**

→ Modèle: K504.003.844

→N° de série: 96

→Année: **1985**

→ Course du coulisseau: 190 mm

→ Cadence: 20 cps/min

→HOF: **570 mm**

→Réglage: **20 mm**

→Épaisseur fausse table: 270mm

→Table: **1400 x 1250 mm**

→ Ejection inférieure, course: 115 mm

→ Ejection supérieure, course: de 15 à 20 mm

→ Moteur: 77 kw

→ Encombrement: 2800x 3000 x 5880 mm

→Poids approximatif: 80T



Code AREF: A0448

Presse démontée







Presse à genouillère GRABENER GK 360

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **360T**

→Course fixe: **60 mm**

→Passage entre plateaux (HOF): 340 mm

→Passage entre montants du cadre: 440 mm

→ Cadence: 60 cps/min

→Réglage de course: **40mm**

→Surface de la table: 440 x 525 mm

→Surface du coulisseau: 440x 525 mm

→Moteur: 11 kw

→Poids approximatif: 6,3T









Presse à genouillère GRABENER GK 180

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 180T

→ Modèle: KG 180 /2196

→HOF: **315 mm**

→Course: **60 mm**

→ Cadence: 60 cps/min

→Réglage manuel: 40mm

→Surface de la table: **370 x 450 mm**

→Surface du coulisseau: 360 x 200 mm

→Moteur: 5,5 kw

→Poids approximatif: 3,2T









<u>Presse à genouillère</u> <u>Pour extrusion a froid</u> KB0034

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 250T

→ Course du coulisseau: 200 mm

→ Distance maxi du PMB pour l'effort nominal: **28 mm**

→ Cadence de marche coulisseau: 40 cps/min

→ Distance table/coulisseau: 490 mm

→Réglage du coulisseau: 16 mm

→Surface de la table: **800 x 800 mm**

⁺Ejection inférieure, course: 110 mm

→ Ejection supérieure, course: 16 mm

→ Moteur: 25 kw

→ Encombrement: 2950 x 1950 x 4090 mm

→Poids approximatif: 21,5T



- Presse démontée
- Pièces manquantes: éjecteur inférieur, sortie d'air.







<u>Presse a arcades</u> hydraulique Hans Schoen

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 65T

→Course fixe: **150 mm**

→ Dimensions de la table: 480 x 360 mm

→ Fausse table: **ép. 60mm / trou central Ø110mm**

→Dimensions du coulisseau: 400 x 280 mm

→ Vitesse d'approche: 250mm/sec

→ Vitesse de travail 1: 42 mm/sec

→ Vistesse de travail 2: 12 mm/sec

→ Encombrement: 2400 x 1160 x 1000 mm









Presse Hydraulique Cosmo PVS 42

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 4T

→Type: **PVS 42**

→Année: **1990**

→Course: 200 mm

→HOF: **300mm**

→Dimensions de la table: 420 x 310 mm

→Puissance moteur: 3 Kw

→ Vitesse d'approche: 280mm/sec

→ Vitesse de travail : 55 mm/sec

→ Vitesse de remontée: 260 mm/sec

→ Encombrement: 2310 x 780 x 935 mm

→Poids: 800kg









Presse Hydraulique Cosmo PVS 102

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **10T**

→Type: **PVS 102**

→Année: **1988**

→Course: 200 mm

→HOF: **400mm**

→Dimensions de la table: 420 x 310 mm

→Puissance moteur: 5,5 KW

→ Vitesse d'approche: 300mm/sec

√Vitesse de travail : 38 mm/sec

→ Vitesse de remontée: 280 mm/sec

→Poids: **1000kg**









Presse Hydraulique LBM

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 4T

→Type: **BC**

→Course: **200 mm**

→Dimensions de la table: 305 x 240 mm

→Encombrement: **2300 mm (hauteur)**

770 mm (largeur) 900 mm (profondeur)

→Poids: **800 kg**









Presse Hydraulique LBM

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 10T

→Type: **BC 102**

-Année: **1980**

→ Course: 200 mm

→Dimensions de la table: 390 x 310 mm

→Puissance moteur: 5,5 kw

→ Encombrement: 2800 mm (hauteur)

950 mm (largeur)

1050 mm (profondeur)

→Poids: **1250 kg**









Presse Hydraulique LBM

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **15T**

→Course: **500 mm**

→HOF: **875 mm**

→ Profondeur du col de cygne: **207mm**

→Dimensions de la table: 500 x 280 mm

→Dimensions coulisseau: 250 x 250 mm

→Puissance moteur: 9 CV

→ Encombrement: 900 mm (G/D)

1300 mm (AV/ AR)

2650 mm (Hauteur)

→ Centre hydraulique: 1070x 1320 x 1520 mm









Presse Hydraulique LBM

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 10T

- Type: **B10**

→Année: **1965**

→Course: 200 mm

→Dimensions de la table: 420 x 305 mm

→Puissance moteur: **5,5 KW**

→ Vitesse d'approche: 300mm/sec

→ Vitesse de travail : 45 mm/sec

→ Vitesse de retour: 300 mm/sec

→ Encombrement: 2650 mm (Hauteur)
800 mm (Largeur)
1100mm (Profondeur)

→Poids**: 1200kg**









<u>Presse Hydraulique</u> À col de cygne –JENNY 15T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 15T

⁺Course: **500 mm**

→HOF: **875 mm**

→Profondeur du col de cygne: 207 mm

→Table: **500 x 280 mm**

→Coulisseau: 250 x 250 mm

→Puissance moteur: 9 CV

→ Encombrement: 900 mm (Largeur)

1300mm (Profondeur) 2650 mm (Hauteur)

→ Centre hydraulique: 1070 x 1320 x 1520



Code AREF: A0843

❖ Pas d'électrique







Presse Hydraulique À col de cygne – Remiramont 30T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 30T à 150 bars

→Série/Année: PH COL /2001

→Course: **200 mm**

→Table: **300 x 220 mm**

→ Coulisseau: 300 x 220 mm

→Puissance moteur: 3 kw

→ Vitesse descente: 9,7mm/s

→ Vitesse remontée: 18 mm/s

→Force de remontée: 16T

→Poids: **600 kg**

→ Encombrement: 900 mm (Largeur)

550mm (Profondeur) 2030 mm (Hauteur) AREF DP 09

Code AREF: A1121

Machine équipée d'une pédale





Presses Hydraulique



Presse hydraulique Billaud BA300/100C

Caractéristiques Techniques:

→ Force du coulisseau en travail: **300T à 250bars**

→ Pression réglable de: **25 à 250 bars**

→ Course du coulisseau: 800mm

→Force de remontée: 40T

→Force du presse flanc: 100T à 300bars

→Pression réglable: 30 à 300bars

→ Course du presse flac : 400 mm

→ Vitesse d'approche du coulisseau: 150mm/sec

→ Vitesse de travail du coulisseau: 20mm/sec

→ Vitesse de rappel: 120mm/sec

→ Ejecteur à barre dans le coulisseau, course réglable: **300mm**

→ Table de travail: 1400x1000m

→ Table serre-flanc: 850x650mm

→Semelle du coulisseau: 1300x 900mm

→Passage entre glissières: 1100mm

→Passage entre les montants: 1550 mm



Code AREF: A1067

Coulisseau et table de travail:

1400mm

→Poids de la machine sans huile: 26T

→Pompe: 120 l/min

→ Moteur: 80 CV







Bret PCA18 180T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 180T

→Type/Série: **PCA18 / 10839**

→Année: **1956**

→ Course variable: 20/150 mm

→Réglage: **60 mm**

→HOF: **290 mm**

(coulisseau en bas, à course 150, Réglage rentré, avec fausse table ep 250)

→ Surface du coulisseau: **750 x 600 mm**

→Surface de la table: 1300 X 850 mm

→Encombrement: 1450 mm (G/D)
2700 mm (AV/AR)
3450 mm (Hauteur)

→Poids**: 15T**



Code AREF: A0873

Electrique refait en 1996







Billaud 100T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **100T**

→ Type/Série: 261 / 9010

→ Course variable: 30/180 mm

→Réglage du coulisseau: 100 mm

→ Cadence: 30 - 80 cps/min

→HOF: **385 mm**

→Surface du coulisseau: 530 mm (G/D)

360 mm (AV/AR)

→Surface de la table: **950 mm (G/D)**

750 mm (AV/AR)

→ Epaisseur de la fausse table: 95mm

→ Coussin inférieur: Puissance 8T

Course 100mm

→ Encombrement: 1350 mm (G/D)

2150 mm (AV/AR)

3100 mm (Hauteur)

→Poids: **9,5T**

→Bâti inclinable











Comessa P4 40T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 40T

→Modèle: P4

→ Course variable: 10 à 104 mm

→Réglage manuel: **60 mm**

→HOF: **280 mm**

→Table: **650 x 450 mm**

→ Encombrement: 1300 mm (Largeur)

1300 mm (Profondeur)

2300 mm (Hauteur)

→Poids: **2600 kg**

→Bâti inclinable











Remiremont 40T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 40T

→Modèle: P40

→Course variable: 8 à 100 mm

→Réglage coulisseau: 65 mm

→HOF: **345 mm**

→Table: **630 X 410 mm**

→Coulisseau: 350 x 255mm

→Poids: **3200 kg**

→Option table revolver











Bret PCC 15

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 150T

→ Surface de la table: 1400 x 1000 mm

→ Surface du coulisseau: 1000 x 700 mm

→ Encombrement: 1600 x 2600 x 3600mm











Bret PCA 20

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 200T

→ Surface de la table: 1500 x 1100 mm

→ Surface du coulisseau: 900 x 700 mm

→Encombrement: **1350** x **3400** x **3700mm**

→ Course variable: 20 – 150mm

- Réglage: **100mm**

→ Cadence: 35 cps/min

→Moteur: 18CV

→HOF (Coulisseau en bas, à course 150, réglage rentré avec fausse table ép.

250): **350mm**









Kl 2128 A Bâti Fixe

Caractéristiques Techniques:

→Puissance de travail à 4,5mm du PMB: **63T**

→ Course variable: 10 - 130 mm

→ Cadence à la volée: **72 cps/min**

→ Cadence maxi au coup par coup: 45 cps/min

→Réglage du coulisseau (motorisé): **80 mm**

→HOF: **320 mm**

→Dimensions de la table: 800 x 560 mm

*alésage: 140/170 mm

→Dimensions du coulisseau: 800 x 560 mm

*alésage: 50 mm

→ Epaisseur de la table mobile: 100 mm

→Profondeur du col de cygne: 300 mm

→ Passage entre les montants: **420mm**

→Puissance du moteur à 1000tr/mn: **6,3kw**

Encombrement: 1350 x 1900x 2400mm

→Poids: **5500 kg**



- Presse en conformité CE avec documentations.
- La presse n'a jamais produit (Etat mécanique et électrique quasi neuf, elle a été préparée pour la vente en 2006)
- Changement de course manuel
- Réglage HOF motorisé
- Surcharge hydraulique
- Embrayage / frein séparé à bain d'huile et disques de friction en métaux frittés.









Bliss C32

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 32T

→Modèle: C32

→ Course variable: 10 à 120 mm

→ Cadence: 100 cps/min

→Réglage manuel: 65 mm

→HOF: **320 mm**

→Table: **650 x 416 mm**

→ Coulisseau: 400x 225mm

→Profondeur du col de cygne: 230 mm

→Moteur: 2,2 kw











Bret PBA15

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 150T

→ Modèle: PBA 15

→ Course variable: 20 à 150 mm

→ Cadence: 50 cps/min

→Réglage manuel: 110mm

→HOF: **470 mm**

-⁴Table: **800 x 800 mm**

→Moteur: 10 CV

→ Encombrement: 1400 mm Largeur

2800 mm Profondeur

3000 mm Hauteur













Remiremont PF63

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **63T**

→ Modèle / N° Série: PF63 / 131200

→ Course variable: 8 à 100 mm

→Réglage coulisseau: 80mm

→Coulisseau: 540 x 330 mm

→Table: **900 x 500 mm**

→ Encombrement: 1370 x 1450 x 2825 mm

→Poids: **6T**

- Presse en conformité CE avec documentations.
- ❖ Bord du nez cassé
- ❖ Coffre électrique écrasé sur l'arrière
- Flexibles pneumatiques craquelés











Arisa G40

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 40T

→ Modèle / N° Série: G-40-IV / 40044082

→ Course variable: 16 à 90 mm

→ Cadence: 120 cps/min

⁺HOF: 22 à course 90

→Table: **800 x 440 mm**

→Moteur: **4CV**

→ Encombrement: 1220 x 1725 x 2455mm

→Poids: 3400kg

→Bâti inclinable











Belt AC10

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **100T**

→ Modèle / N° Série: **AC 10 Inclinable**

→Coulisseau: 380 x 220 mm

→HOF: env. 280 à course 25

→Table: **900 x 530 mm**

→ Encombrement: 1200 x 1600 x 2300mm











Cofmo KD 2328

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 63T

→ Modèle / N° Série: KD 2328

→ Course variable: 10 à 100

→ Cadence: 45 cps/min

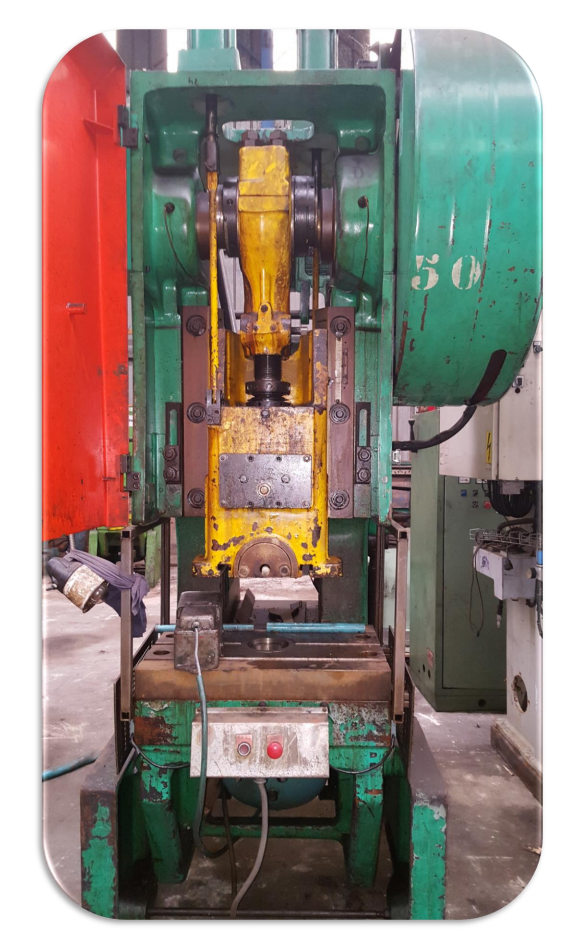
→Réglage: **80 mm**

→HOF: **340**

→Table: **800 x 560 mm**

→ Encombrement: 1530 x 1830 x 3100mm

→Poids: **6360 kg**









Cofmo KD 2326E

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 40T

→ Modèle / N° Série: KD 2326E

→ Course variable: 10 à 90

→ Cadence: 56 cps/min

→Réglage: **65 mm**

⁺HOF: 300 à course 90

→Table: **710 x 480 mm**

→ Moteur: 5,5 KW

→ Encombrement: 1700 x 1500 x 2750 mm

→Poids: **3500 kg**











Cofmo KD 2326K

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 40T

→Modèle: KD 2326K

→ Course variable: 10 à 90

→ Cadence: 180 cps/min

→Réglage: **65 mm**

→Table: **630 x 460 mm**

→ Moteur: 5,5 KW

→ Encombrement: 1400 x 1720 x 2800 mm

→Poids: **3500 kg**











Arisa BVF 60

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **60T**

→ Modèle / N° Série: BVF 60 / 3364

→Course variable: **18 - 38 - 68 - 94 -110**

→ Cadence: 90 cps/min

→Réglage: **65 mm**

→HOF: **250** mm

- Table: **800 x 440 mm**

→ Coulisseau: 370 x 220 mm

→ Encombrement: 1600 x 1800 x 2700 mm











Weingarten Xuri

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 250T

→ Course variable: 40 à 190mm

→ Coulisseau: 600 x 520 mm

→Réglage: **140 mm**

→HOF: **310** mm

→Table: **850 x 800 mm**

→Puissance moteur: 18CV







Presses Horizontales



<u>Presse d'extrusion</u> <u>Herlan P10</u>

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **620T**

→Modèle: **P10**

→Année: **1954**

→Course: **325 mm**

→ Cadence: 60 cp/min

→Moteur: **37 kw**

→Poids: **19T**

→ Caractéristiques des pièces en aluminium:

Diamètre max: 75 mm

Longueur d'extrusion max: 270 mm

→Caractéristiques des pièces en zinc:

Diamètre max: 65 mm

Longueur d'extrusion max: 200 mm



Code AREF: A1234

Presse démontée









T80

Caractéristiques Techniques:

⁺Diamètre de la vis: 55 mm

→ Course maxi: 150 mm

→Table: **320 x 300 mm**

→Passage maxi table/coulisseau: 250 mm

→Base du Coulisseau: **310 x 350 mm**

→ Moteur: 3 CV

→ Encombrement: 1100 mm (Largeur)

1000 mm (Profondeur) 2400 mm (Hauteur)









Weingarten P140

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 140T

→Diamètre de la vis: 140mm

→ Course mini/maxi: 110 mm / 320 mm

→Table: **550 x 550 mm**

Nombre de coups avec course mini:
23 cps/min

→Nombre de coups avec course maxi:
34 cps/min

→ Distance table/coulisseau: **230** – **550mm**

→ Passage entre les montants:

Au-dessous des glissières: 600 mm Entre les glissières: 520 mm

→ Coulisseau: 480 x 480 mm

→ Trou de passage dans la table: Ø 40mm

→ Moteur: 9,5 kw



Code AREF: A0280

⁺Hauteur de la machine: 2900mm

→Poids: **6000kg**







Huvert Juy le gros BFA10

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 100T

→ Travail disponible: 300dAN

⁺Diamètre de la vis: 100mm

→ Course maxi: 150 mm

→Table: **350** x **400** mm

→Base du coulisseau: **310 x 350 mm**

→Moteur: 5,5 kw

→Ouverture maxi entre table et

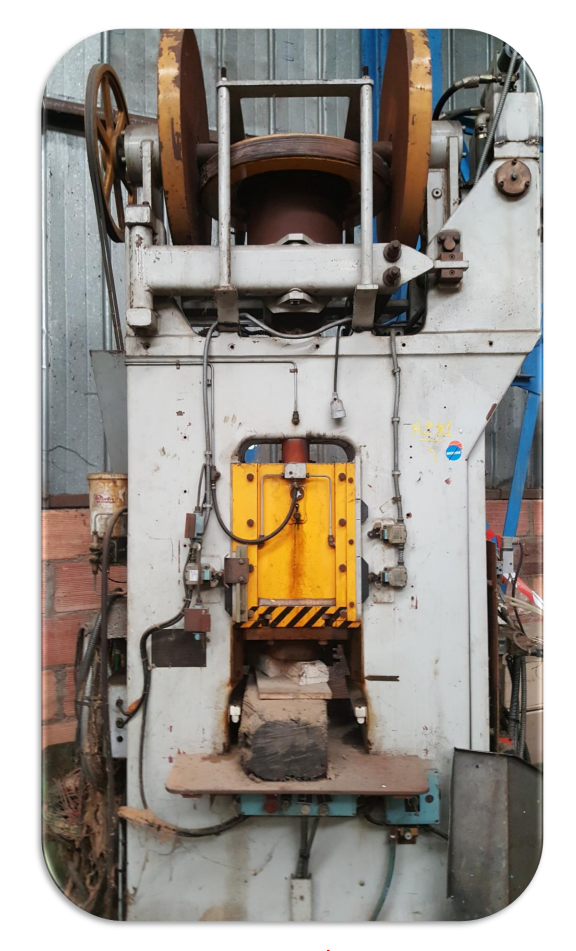
coulisseau: 370mm

→ Hauteur entre table et glissières: 220

mm

mm

→Poids: **3200kg**









Weingarten PS 140

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **200T**

→ Charge continue admissible: 280T

→ Course mini/maxi: 110 mm / 320 mm

→Table: **500 x 550 mm**

→Nombre de coups avec course mini: 45 cps/min

→Nombre de coups avec course maxi: 65 cps/min

→ Distance table/coulisseau: **250 - 550mm**

→ Distance entre montants: 600mm

⁺Hauteur de la presse: 3550 mm

→Poids: **5180 kg**











Weingarten PS 180

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 240T

→ Modèle/Numéro: P180 / 1201-60

→ Course mini/maxi: 130 mm / 380 mm

→Table: **620 x 620 mm**

→Nombre de coups avec course mini: 21 cps/min

→Nombre de coups avec course maxi: 31 cps/min

→ Distance table/coulisseau: **270 - 650mm**









Vaccari 7 PS

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **200T**

→Modèle: **7PS**

→Diamètre de vis: 150mm

→ Distance entre montants: **370mm**

→ Distance de la table rapporté au point mort haut: **570 mm**

→ Distance de la table rapporté au point mort bas: **300 mm**

→Table: **365 x 470 mm**

→ Cadence: **45-55 c/mm**

→ Moteur: 20 CV

→Poids : **7500 kg**

→ Encombrement: **3650 mm** (Hauteur)

2000 mm (largeur)

2050 mm (Profondeur)









Vaccari 7 L

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 170T

→Modèle: 7 L

→ Diamètre de vis: 150mm

→Course maxi: **310mm**

→Table: **530 x 590 mm**

→ Cadence: **45-55 c/mm**

→Coulisseau: 500 x 480 mm

→ Passage entre montants: **600mm**

→ Moteur: **20 CV**

→Poids : **6900 kg**

→Encombrement: 3700 mm (Hauteur)

2000 mm (largeur)

2050 mm (Profondeur)









Hasenclever

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 800T

→ Diamètre de vis: 280mm

→Table: **630 x 900 mm**

→ Course maxi: 425 mm

→ Cadence: **36-45 cps/mm**

→Passage table/coulisseau:

Mini: 710mm Maxi: 1135mm

→Moteur: 58 kw

- Presse démontée
- ❖ Pièces manquantes: arbre d'embrayage, 2 demiroulements, 2 haut des roulements









Hiller & Lutz

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 350T

→Modèle: **HYS – K200**

→Diamètre de vis: 200mm

→Table: **700 x 730 mm**

→Course: **60 à 250 mm**

→HOF: **300 mm**

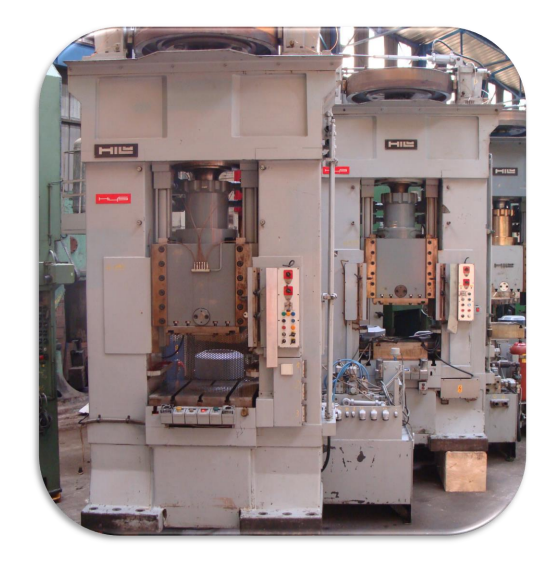
→ Moteur: 30 kw

→Poids: **21 T**

→ Encombrement: 3750 mm (Hauteur)

1700 mm (Largeur)

1000 mm (Profondeur)



Code AREF: A1099 et A1100

2 Presses disponibles (A1099 et A1100)







Vacarri BF / 6P

Caractéristiques Techniques:

→Puissance théorique: 180T

→Force nominale: **110T**

→Diamètre de vis: 130mm

→Course coulisseau: **290mm**

→Table: **330 x 440 mn**

→ Distance table coulisseau PMH: **520 mm**

→Distance table coulisseau PMB: 230 mm

→Trous de centrage dans le coulisseau: **Ø50mm**

→ Hauteur entre table et glissières: 220mm

→ Cadence: **45 – 60 cps/min**

→Moteur: 7,5CV



Code AREF: A1206

→Poids: **3,6 T**

→Encombrement: 3200 mm (Hauteur)

1430 mm (Largeur)

1170 mm (Profondeur)









Weigarten P160

Caractéristiques Techniques:

→Force de frappe maximum: 180T

→ Diamètre de vis: 160 mm

- Table: **600 x 600 mm**

→Coulisseau: 500 x 530 mm

→ Distance table coulisseau: 700/250 mm

→ Course coulisseau: 450 mm

→ Cadence: 25 à 35 cps/min

→ Moteur: 11 CV

→Poids: **7000 kg**









HJL 400T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 400T

→ Modèle/N° de série: **BFA 220 PS**

→Année: **1978**

→ Diamètre de vis: 220 mm

→Course maxi: **400mm**

→ Table: **700 x 700 mm**

→ Coulisseau: 600 x 600 mm

→ Ecartement entre les montants: 800 mm

→Ouverture maxi table/coulisseau: 800 mm

→ Moteur: 22 kW

→ Dimensions: 2940 x 1500 x 5000 mm

→Poids: **26T**









Osterwalder FPN140

Caractéristiques Techniques:

→Force nominale: 1600 kn

→ Modèle/N° de série: FPN 140 / 811935

→Année: **1981**

⁺Diamètre de vis: 140 mm

→Course du coulisseau: **200mm**

→ Hauteur table/coulisseau:

Maxi 450mm Mini 250mm

→ Table: **390 x 550mm**

→Coulisseau: 380 x 420 mm

→ Distance entre les glissières: 440 mm

→Ouverture entre les montants: 140 mm

→Moteur: 11 kW









Raskin Type 251 BL -250T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **250T**

→ Cadence: 22 cps/min

→HOF: **470 mm**

→Course: **400mm**

→ Table: **1130 x 1500 mm**

→Réglage motorisé: 150 mm

→ Coussin serre-flanc: Puissance 48T

Course 225mm

→ Dimensions: 2700 x 2000 x 4000 mm

→Poids: **40T**



- **❖** Double bielle
- Coussin inférieur







<u>Russe</u> Type KA9536 – 400T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 400T

→Année: **1985**

→ Cadence: 25 cps/min

→HOF: **630 mm**

→Course: **400mm**

→ Table: **1000 x 1000 mm**

→Réglage : **160 mm**

→Coulisseau: 800 x 800 mm

→ Hauteur de la table

au-dessus du sol: 660 mm

→Moteur: 40 kw

→Poids: **32T**



Code AREF: A0452

Pièces manquantes:
Rondelle d'arrêt côté frein

Membrane embrayage

simple bielle

Presse démontée







Wilkins & Mitchell Type D 30 HB 18 – 200T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 200T

→ Cadence à la volée: 45 cps/min

⁺HOF (PMH, réglage haut): 508 mm

→Course: **203mm**

→Épaisseur de la table: 248 mm

→Réglage motorisé: 102 mm

→ Coulisseau: 660 x 610 mm

→ Hauteur de la table au-dessus du sol: 838 mm

→ Moteur: 20 CV

→Dimensions: 4500 mm (Hauteur)
2600 mm (Largeur)
2150 mm (Profondeur)

→Poids: **19800 kg**



Code AREF: A0562

→ Coussin supérieur: capacité 1280 kg course 51 mm

→ Coussin inférieur: capacité 1280 kg course 51 mm

→Plateau du coussin: 660x 660 mm







Wilkins & Mitchell Type D 30 HB 18 – 200T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 200T

→ Cadence à la volée: 45 cps/min

⁺HOF (PMH, réglage haut): 508 mm

→Course: **203mm**

→Épaisseur de la table: 248 mm

→Réglage motorisé: 102 mm

→ Coulisseau: 660 x 610 mm

→ Hauteur de la table au-dessus du sol: 838 mm

→ Moteur: 20 CV

→Dimensions: 4500 mm (Hauteur)
2600 mm (Largeur)
2150 mm (Profondeur)

→Poids: **19800 kg**



Code AREF: A0563

→ Coussin supérieur: capacité 1280 kg course 51 mm

→ Coussin inférieur: capacité 1280 kg
course 51 mm

→Plateau du coussin: 660x 660 mm







Bliss type S2 200 - 200T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 200T

→ Cadence : 25 cps/min

⁺HOF (PMH, réglage haut): 625 mm

→Course fixe: **300mm**

→ Table: **1600 x 1130 mm**

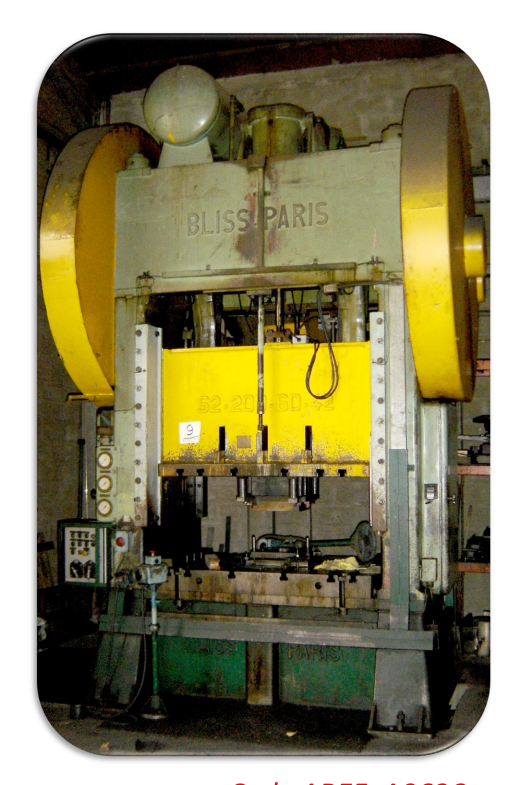
→Passage entre montants: 1689 mm

→Passage entre glissières: 1549 mm

→ Moteur: 25 CV

→Dimensions: 4600 mm (Hauteur)
3000 mm (Largeur)
3000 mm (Profondeur)

→Poids: **32T**



Code AREF: A0636

❖ Double bielle

Avec coussin







Spiertz 400T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 400T

→ Cadence : 25 cps/min

⁺HOF (PMH, réglage haut): 500 mm

→Course fixe: **300 mm**

→Réglage motorisé: 200 mm

→Table: **850 x 1000 mm**

→ Coulisseau: 700 x 800 mm

→Dimensions: 5500 mm (Hauteur)
2500 mm (Largeur)
2900 mm (Profondeur)

→Poids: 25T



Code AREF: A0648

- Embrayage frein électropneumatique
- Graissage centralisé







<u>Raskin</u> type Star 2512 SR250T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: **250T**

→ Cadence variable: 35 à 70 cps/min

→HOF (Bas de course, réglage rentré avec fausse table ep. 175mm): **625 mm**

→Course fixe: **180 mm**

→Réglage motorisé: 100 mm

→Surface fausse table: 1100 x 1220 mm

→ Trous dans la table: 690 x 890 mm

→Serre-flan 25T – course 100mm

→Poids: **35T**



Code AREF: A0675

- ❖ Double bielle
- Sécurité hydraulique sur chaque bielle
- Coussin pneumatique inférieur







KB 2536 - 400T

Caractéristiques Techniques:

→Puissance: 400T

→N° de série/Année: **22 / 1980**

→ Cadence: 25 cps/min

→HOF: **630 mm**

→Course: **250 mm**

→Réglage: **160 mm**

→Table: **1000 x 1000 mm**

→ Hauteur de la table/sol: 660mm

→ Coulisseau: 800 x 800 mm

→Passage entre montants: 600 x 430 mm

→ Moteur: 40 kw

→ Encombrement: 3100 x 3140 x 5930mm

→Poids: 32T



Code AREF: A0879

Ligne embrayage frein neuve







Arisa SC 250S

Caractéristiques Techniques:

→Force nominale: 2500 kn à 6,6mm du PAB

→ Modèle / Année: SC250S/ 1981

→N° de série:**250084251**

→ Cadence variable: 30 à 90 cps/min

→ HOF: 550 à course 200

→Course variable motorisée: **25 à 200 mm**

→Réglage manuelle: 125 mm

→Table: **1075** x **1050** mm

→Coulisseau: **900 x 900 mm**

→Passage entre montants: 1095 mm

→Moteur: 35 kw

→Encombrement: 2070 x 2800 mm

→Poids: **25T**

→Serre flanc: 25T

→ Course coussin: 125 mm

→Ouverture dans les montants:

600 x 440 mm



Code AREF: A1069



Avec dérouleur AB Industrie









Bret 2PAM 16 - 160T

Caractéristiques Techniques:

→Force : 1600KN à 12 mm du PAB

→ Modèle: 2 PAM 16

→N° de série: **69917**

→ Cadence variable: 50 à 120 cps/min

→HOF (bas de course, réglage rentré):590 mm

→Course fixe: **120 mm**

→Réglage motorisé: 100 mm

- Table: **1000 x 850 mm**

→ Coulisseau: 1000 x 850 mm

→ Coussin inférieur: 160kn course 25mm

→ Moteur: 37 kw

→Poids: **25T**



- **❖** Double bielle
- ❖ Ligne avec:
- -dérouleur Gaudias et Bergeron
- -aménage mécanique ép. Max 3mm
- -cisaille coupe déchets



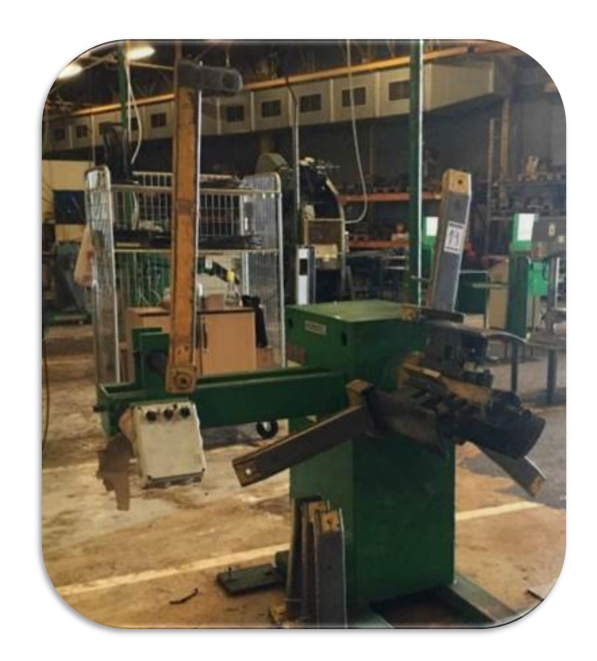




<u>Dérouleur et Redresseur</u> <u>Normatic</u>

Caractéristiques Techniques:

→ Largeur maxi de bande: 250 mm



Code AREF: A1278



Code AREF: A1279







Dérouleur Normatic

Caractéristiques Techniques:

→Poids max bobine: **3T**

→Largeur maxi bobine: 320 mm

→ Capacité du mandrin: min 470mm

max 530mm

→ Masse du dérouleur: 1,3T

→ Tension alimentation: 380V

→Tension EV: **110V**









Redresseur Normatic

Caractéristiques Techniques:

→Rouleaux redresseur: **7 Ø 60mm**

→Rouleaux entraîneur: 4 Ø 60mm

→ Section maxi: 500 x 3 mm

→ Tension alimentation: 380V

- Pinçage de la tôle par 2 vérins pneumatiques
- Entraînement de la bande par motoréducteur 3 kw









Amenage

Caractéristiques Techniques:

→Réglage du pas par codeur

→Section maxi: **500 x 3mm**

→Épaisseur: 0,5 – 5mm





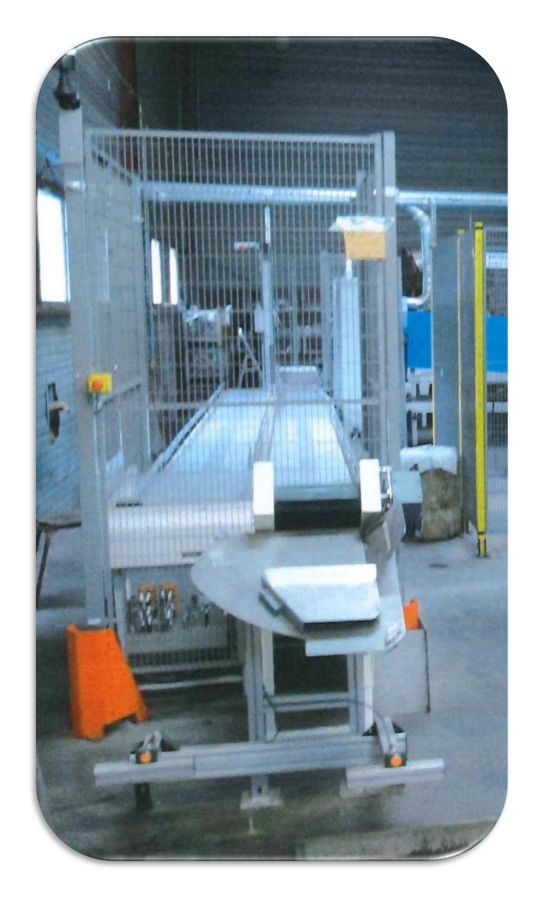




Table de fosse

Caractéristiques Techniques:

→Actionnée par un vérin hydraulique









<u>Telemanipulateur</u> <u>Andromat</u>

Caractéristiques Techniques:

→Type: **AM 500**

→Longueur des bras: 1,8 x 2,7

→ Charge manipulable: 270 kg

→ Capacité nominale: 400 kg

→ Volume de travail:

Extension horizontale: 5m

Hauteur au dessus du sol: 3,8 m

Rotation d'Azimut: 220°

→ Vitesse nominale en charge:

Montée: 0,75 m/sec

Extension horizontale: 0,75 m/sec

Rotation d'Azimut: 2/1 sec

→Données d'installation:

Poids du manipulateur: 2500 kg Poids de la centrale: 1400 kg Hauteur de l'épaule: 0,762 m

Couple de renversement: 4600 m de N

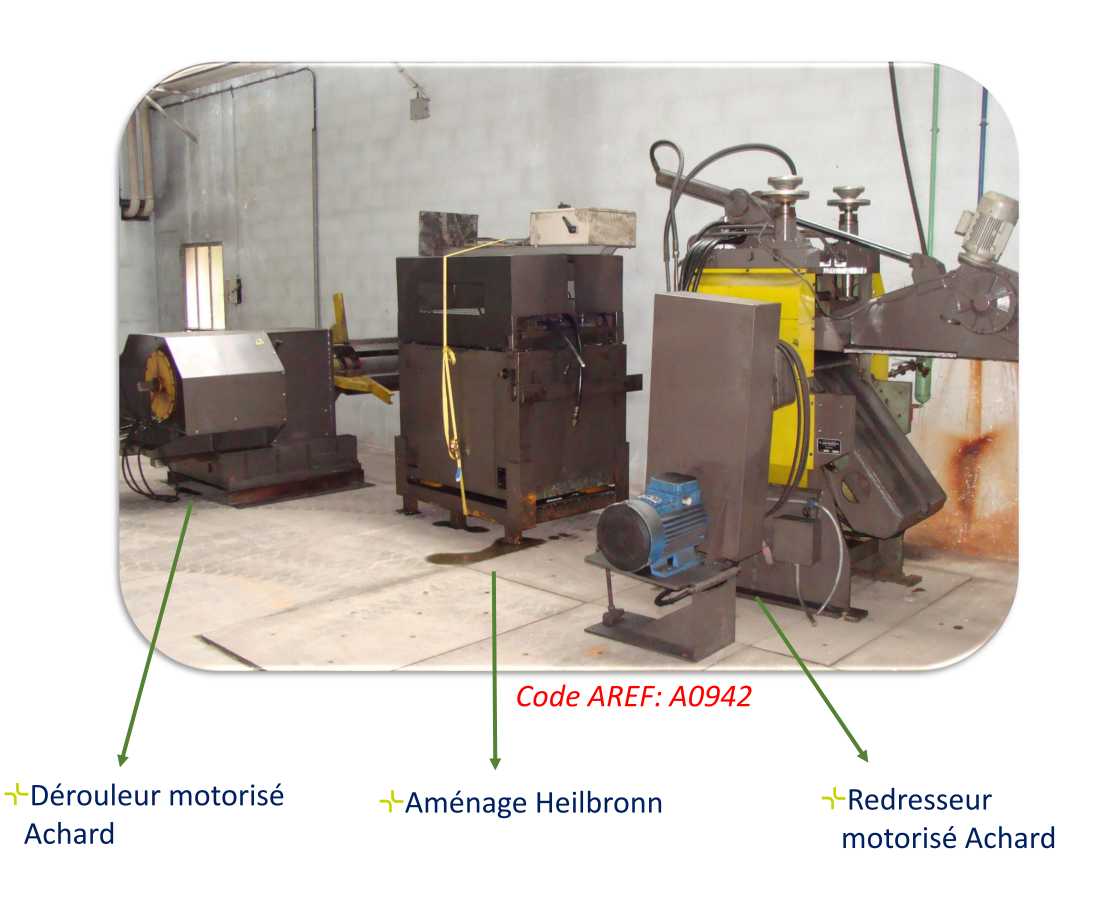








Ligne de déroulage complète



❖ Maxi 600m de large









Merci!

N'hésitez pas à nous contacter pour un devis ou pour tout renseignement complémentaire!







