

FICHE
201

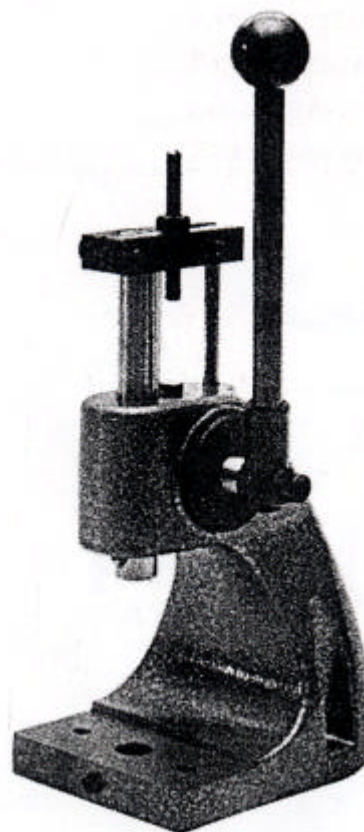
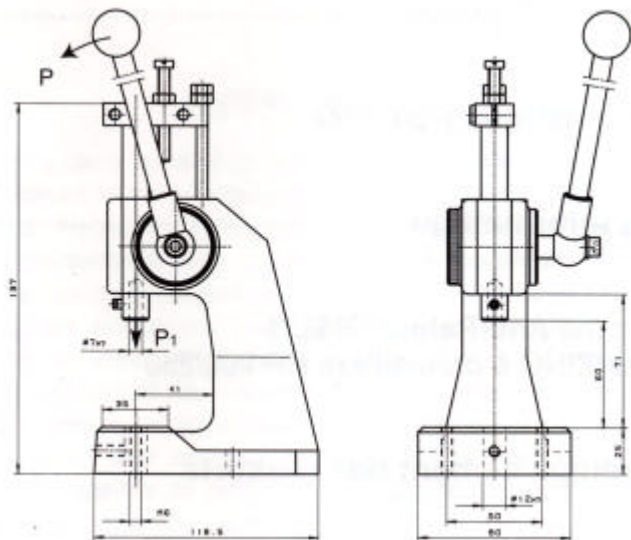
Presse manuelle
N°201

PRESSE à crémaillère
Bâti à ouverture fixe avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 201

Puissance	Kg / daN	75
Ouverture	mm	60
Diamètre de centrage dans le socle	mm	12 H7
Profondeur de col de cygne	mm	41
Dimension de le table en x	mm	80
Dimension de le table en y	mm	35
Fixation sur la table par 2 trous		M6 entraxe 50 mm
Course de la broche	mm	35
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	7 H7 x 20
Hauteur du levier maximum	mm	300
Hauteur totale bâti	mm	197
Poids	Kg	3.5

s.a.s
 **VILMECA**

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
202

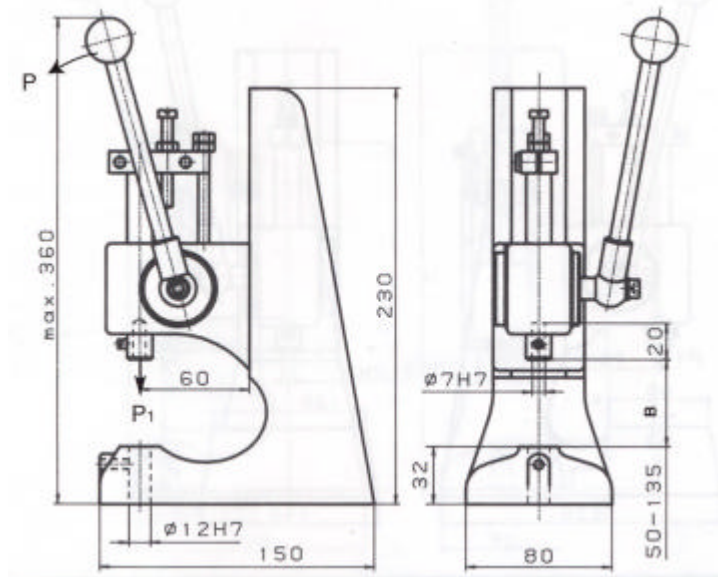
Presse manuelle
N°202

PRESSE à crémaillère
Bâti à ouverture réglable

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 202

Puissance	Kg / daN	75
Ouverture minimum	mm	50
Ouverture maximum	mm	135
Diamètre de centrage dans le socle	mm	12 H7
Profondeur de col de cygne	mm	60
Course de la broche	mm	35
Alésage de broche (\varnothing x Lg)	mm	7 H7 x 20
Hauteur du levier maxi	mm	360
Hauteur totale du bâti	mm	230
Poids	Kg	5.5

s.a.s


ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
204

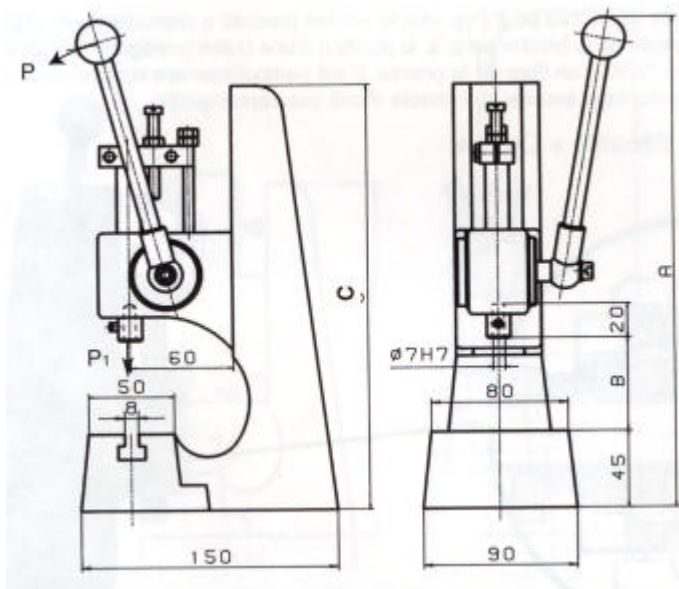
Presse manuelle
N°204 & N°205

PRESSE à crémaillère
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 204	N°205
Puissance	Kg / daN	75	75
Ouverture minimum	mm	45	45
Ouverture maximum	mm	145	240
Profondeur de col de cygne	mm	60	60
Dimension de le table en x	mm	80	80
Dimension de le table en y	mm	50	50
Course de la broche	mm	36	36
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	7 H7 x 20	7 H7 x 20
Hauteur du levier maximum	mm	390	480
Hauteur totale bâti	mm	250	350
Poids	Kg	6	6.5

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
206

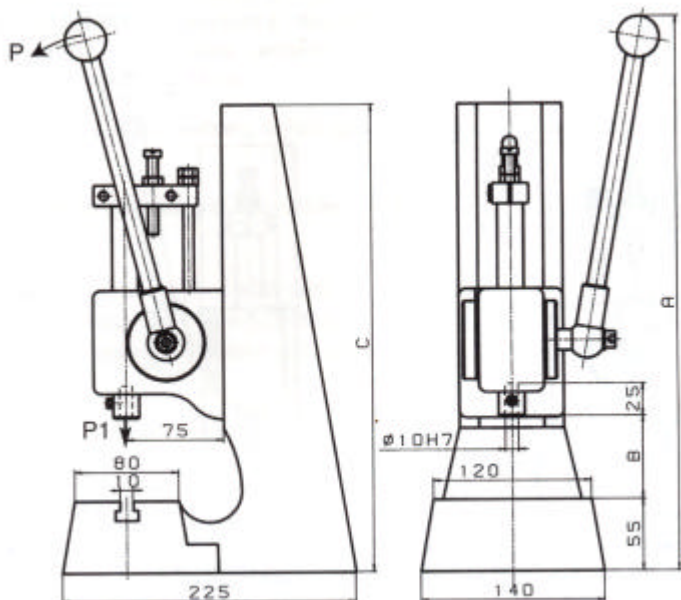
Presse manuelle
N°206 & N°207

PRESSE à crémaillère
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Augmentation du col de cygne par adjonction d'une entretoise et d'une table déportée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 206	N°207
Puissance	Kg / daN	200	200
Ouverture minimum	mm	55	55
Ouverture maximum	mm	190	250
Profondeur de col de cygne	mm	75	75
Dimension de le table en x	mm	120	120
Dimension de le table en y	mm	80	80
Course de la broche	mm	55	55
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	10 H7 x 25	10 H7 x 25
Hauteur du levier maxi	mm	500	550
Hauteur totale bâti	mm	360	425
Poids	Kg	20	20.5



ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
211

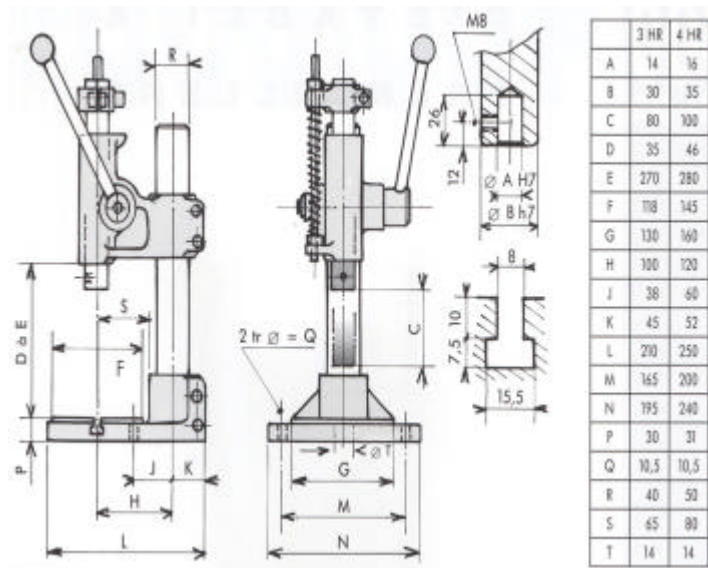
Presse manuelle
N°211 & N°212

PRESSE à crémaillère
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement - Etc...



Options :- Système réglage fin du point mort bas
- Levier de manœuvre positionné à gauche
- Cabestan 3 branches en remplacement du levier

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 211	N°212
Puissance	Kg / daN	400	600
Ouverture minimum	mm	35	46
Ouverture maximum	mm	270	280
Profondeur de col de cygne	mm	65	80
Dimension de le table en x	mm	130	160
Dimension de le table en y	mm	118	145
Course de la broche	mm	80	100
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	14 H7 x 26	16 H7 x 26
Rotation de 90° donne une descente de	mm	22	27
Poids	Kg	17	25

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
215

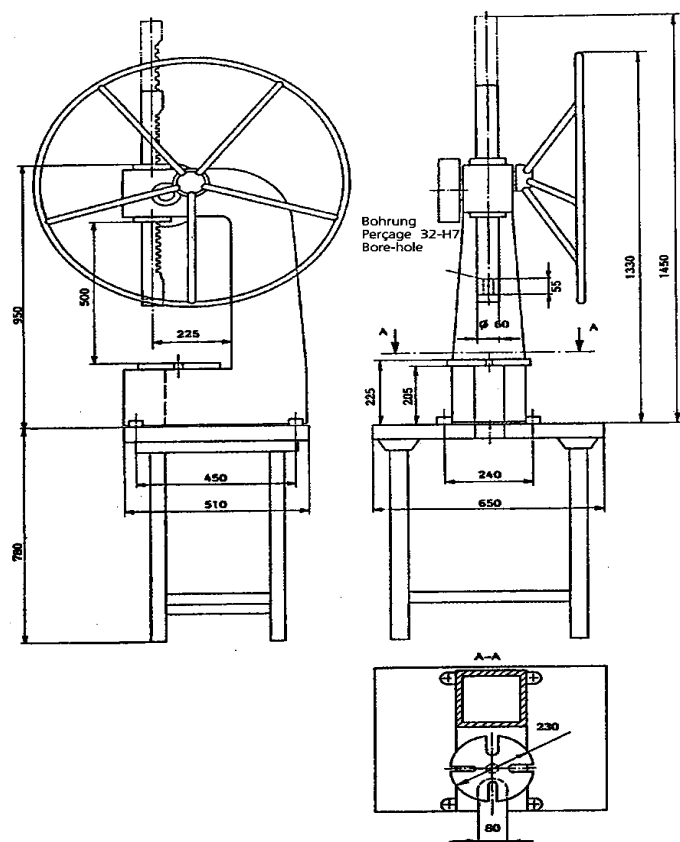
Presse manuelle
N°215

PRESSE à crémaillère
Bati à ouverture fixe

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Dressage – Mandrinage
Emmanchement – Brochage – Extraction – Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Table support presse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 215

Puissance	Kg / daN	5000
Ouverture	mm	500
Profondeur de col de cygne	mm	225
Plateau à 4 encoches	mm	15 / 20 / 25 / 30
Course de la broche	mm	470
Diamètre de la broche	mm	60
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	30 H7 x 55
Rapport de force		1 / 100
Hauteur totale maximum	mm	1450
Poids	Kg	160

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
232

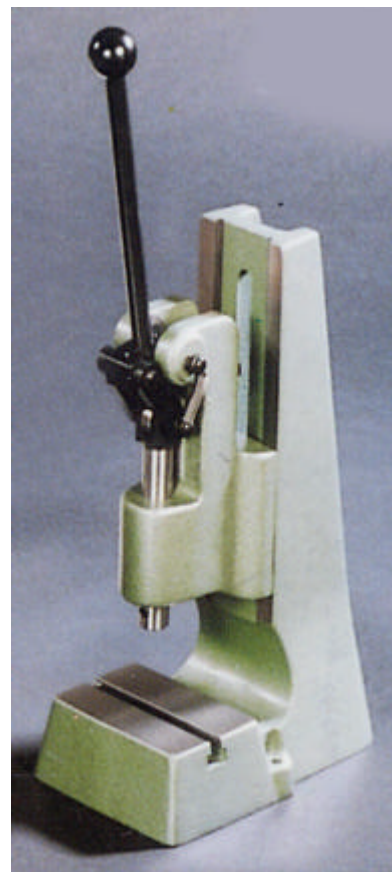
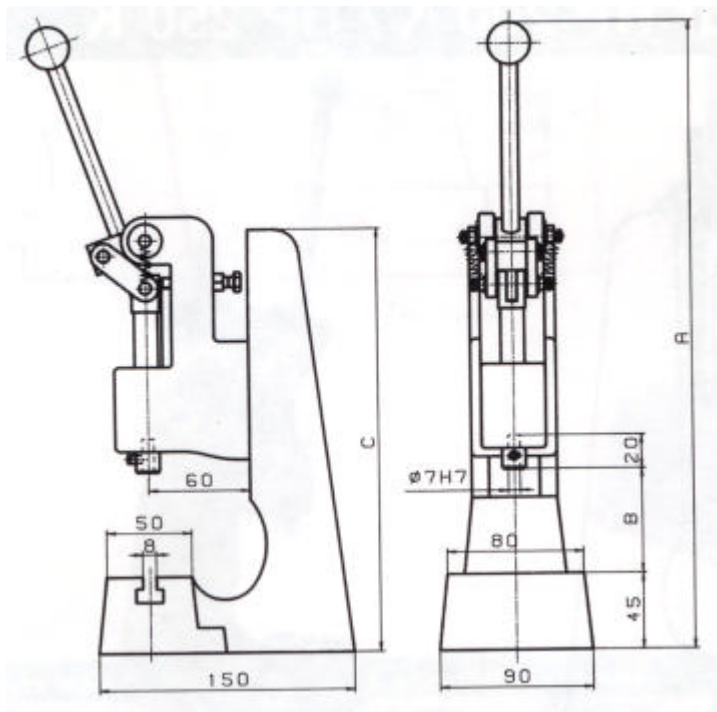
Presse manuelle
N°232 & N°233

PRESSE à genouillère
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Poinçonnage - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Toutes modification à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 232	N°233
Puissance	Kg / daN	100	100
Ouverture minimum	mm	60	50
Ouverture maximum	mm	110	205
Profondeur de col de cygne	mm	60	60
Dimension de le table en x	mm	80	80
Dimension de le table en y	mm	50	50
COURSE de la broche	mm	30	30
Alésage de broche (\varnothing x Lg)	mm	7 H7 x 20	7 H7 x 20
Hauteur du levier maxi	mm	430	520
Hauteur totale bâti	mm	250	350
Poids	Kg	6.5	7

s.a.s


ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
236

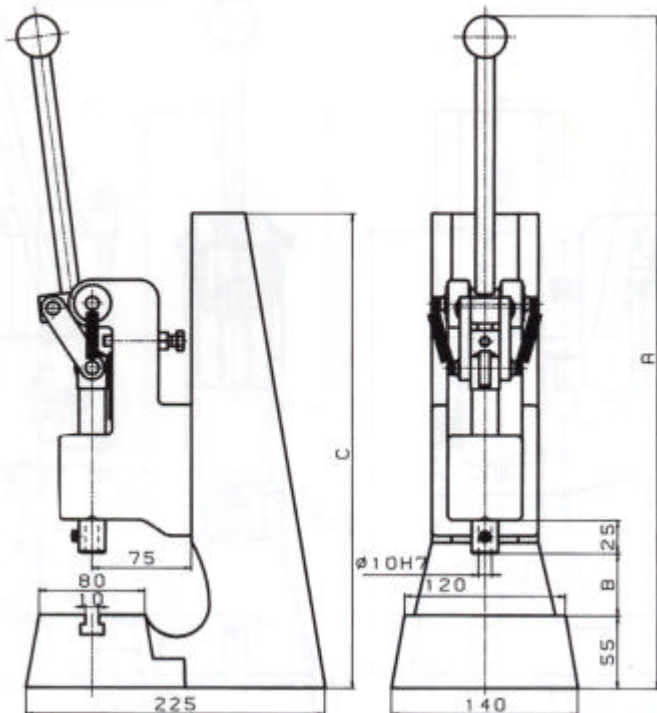
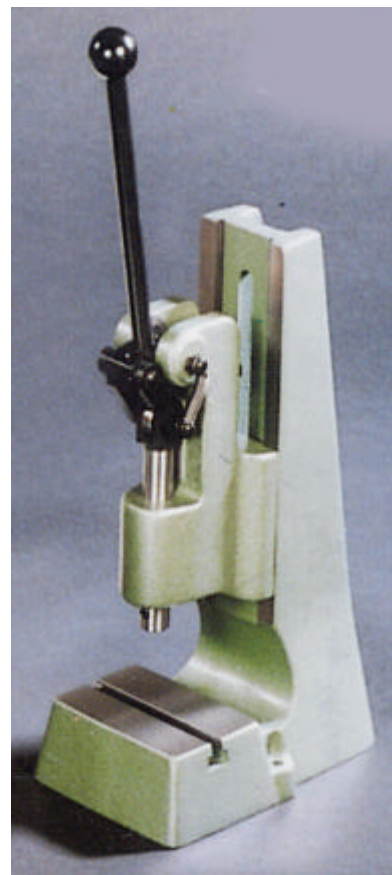
Presse manuelle
N°236 & N°237

PRESSE à genouillère
Bâti à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Poinçonnage - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Toutes modification à la demande
- Vis de réglage de l'ouverture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 236	N°237
Puissance	Kg / daN	500	500
Ouverture minimum	mm	50	50
Ouverture maximum	mm	185	250
Profondeur de col de cygne	mm	75	75
Dimension de la table en x	mm	120	120
Dimension de la table en y	mm	80	80
Course de la broche	mm	35	35
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	10 H7 x 25	10 H7 x 25
Hauteur du levier maxi	mm	660	720
Hauteur totale bâti	mm	360	425
Poids	Kg	20	20.5

s.a.s


ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
240

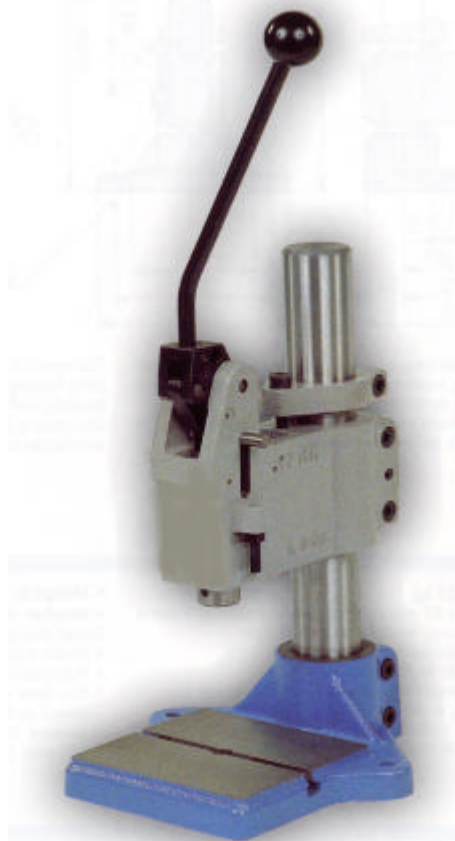
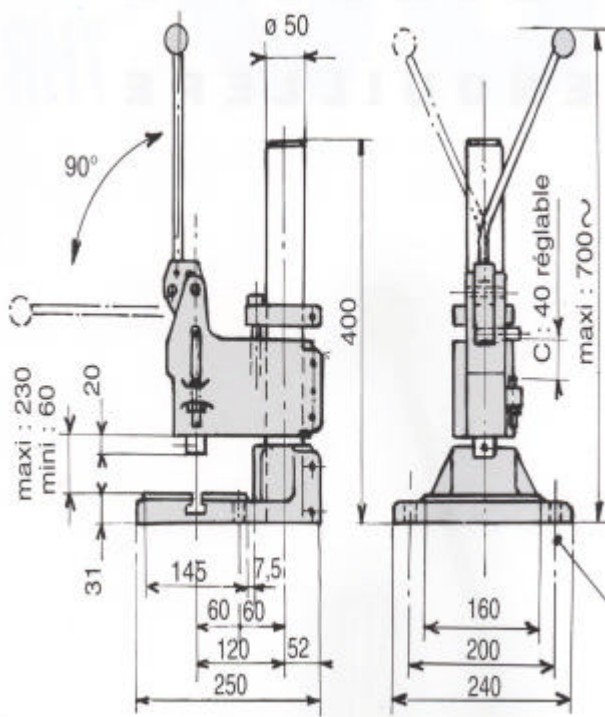
Presse manuelle
N°240

PRESSE à genouillère
Bâti à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Poinçonnage - Etc...



Options :

- Système anti-retour débrayable
- Système de réglage fin du point mort bas
- Compteur mécanique 5 chiffres avec RAZ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 240

Puissance	Kg / daN	700
Ouverture minimum	mm	60
Ouverture maximum	mm	230
Profondeur de col de cygne	mm	80
Dimension de le table en x	mm	160
Dimension de le table en y	mm	145
Course de la broche	mm	40
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	14 H7 x 30
Rotation de 90° donne une descente de	mm	40
Poids	Kg	25

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
241

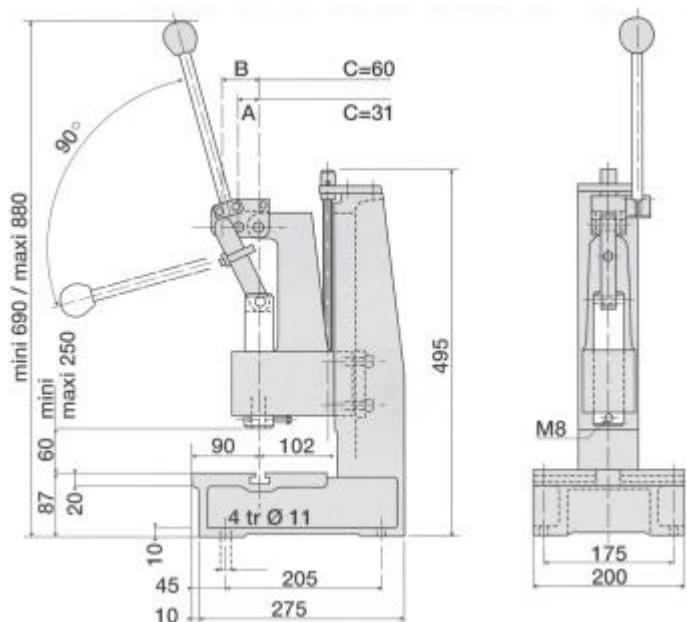
Presse manuelle
N°241

PRESSE à genouillère
Bâti à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Poinçonnage - Etc...



Options :

- Système de réglage fin du point mort bas
- Système anti-retour débrayable
- Compteur mécanique 5 chiffres avec RAZ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 241

Puissance	Kg / daN	1500
Ouverture minimum	mm	60
Ouverture maximum	mm	250
Profondeur de col de cygne	mm	102
Dimension de le table en x	mm	200
Dimension de le table en y	mm	180
Course de la broche	mm	30 ou 60
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	16 H7 x 40
Rotation de 90° donne une descente de	mm	30 ou 60
Poids	Kg	40

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
301

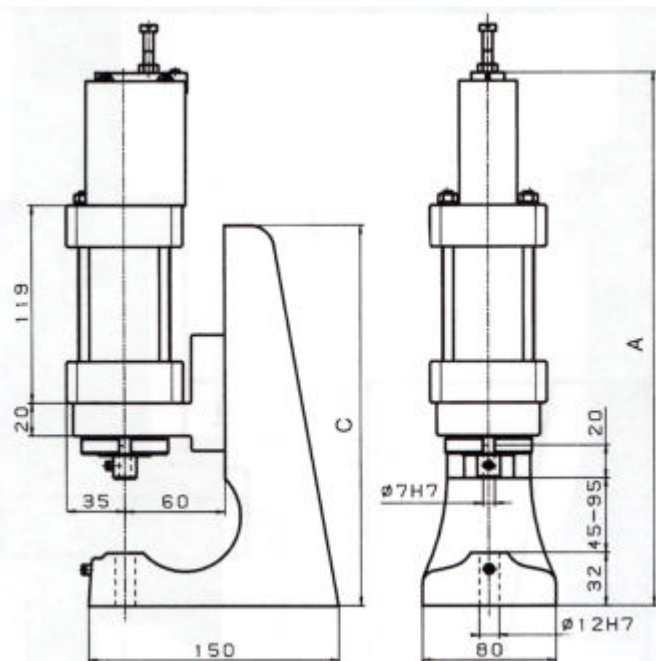
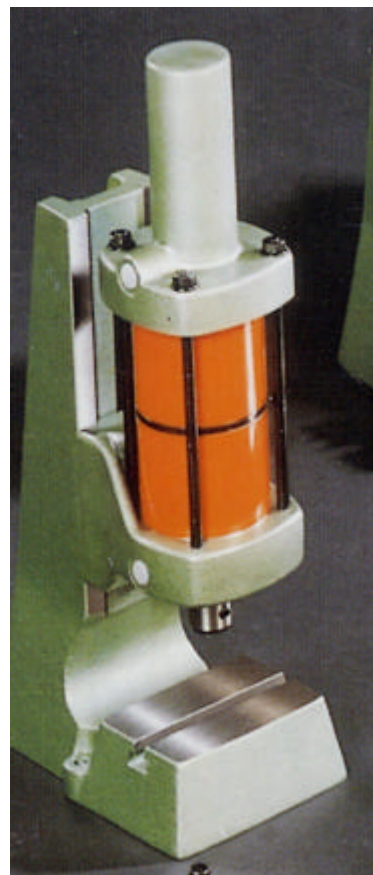
Presse manuelle
N°301

PRESSE pneumatique
Bati à ouverture réglable

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Découpe - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Cde bi-manuelle ou par pédale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 301

Puissance	Kg / daN	100
Ouverture minimum	mm	45
Ouverture maximum	mm	95
Diamètre de centrage dans le socle	mm	12 H7
Profondeur de col de cygne	mm	60
Diamètre de la surface d'appui	mm	20
Course de la broche	mm	60
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	7 H7 x 20
Hauteur totale avec vérin	mm	400
Hauteur totale du bâti	mm	250
Poids	Kg	7

s.a.s
 ILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
302

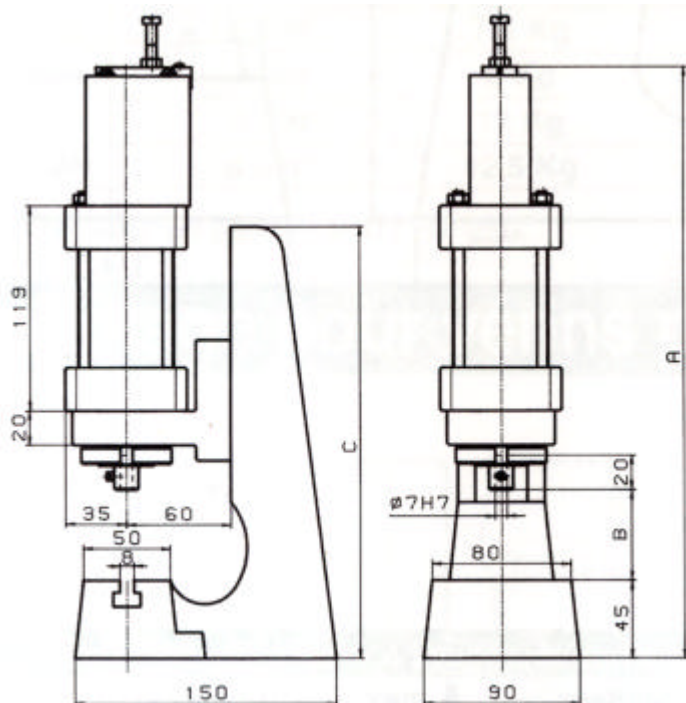
Presse manuelle
N°302 & N°303

PRESSE pneumatique
Bâti à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Découpe - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Cde bi-manuelle ou par pédale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 302	N° 303
Puissance	Kg / daN	100	100
Ouverture minimum	mm	50	45
Ouverture maximum	mm	105	200
Dimension de la table en x	mm	80	80
Dimension de la table en y	mm	50	50
Profondeur de col de cygne	mm	60	60
COURSE de la broche	mm	60	60
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	7 H7 x 20	7 H7 x 20
Hauteur totale avec vérin	mm	440	500
Hauteur totale du bâti	mm	250	250
Poids	Kg	7.5	8.5

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
306

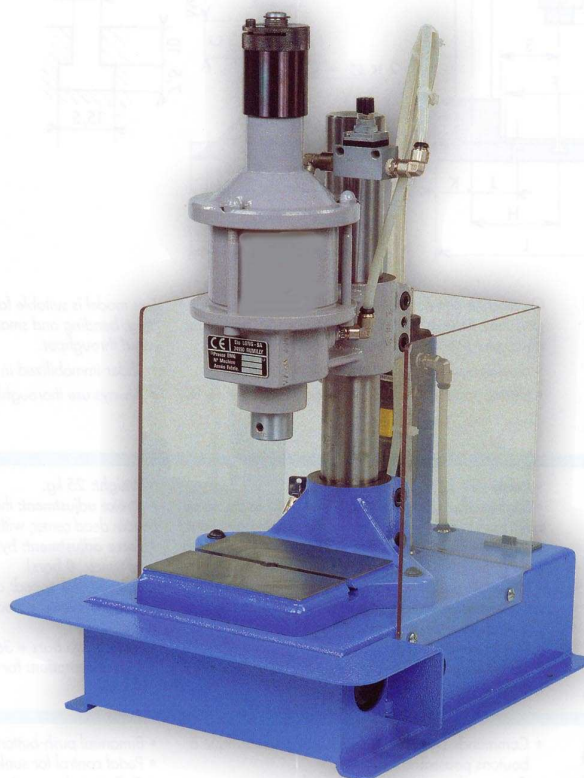
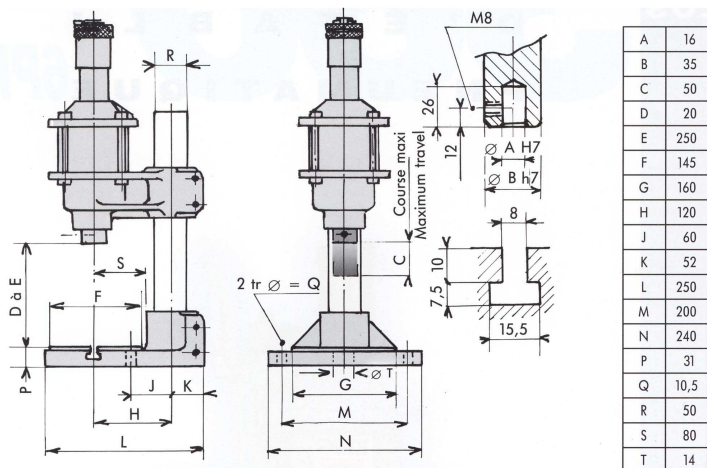
Presse manuelle
N°306

PRESSE pneumatique
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Découpe - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Cde bi-manuelle ou par pédale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 306

Puissance	Kg / daN	360
Ouverture minimum	mm	20
Ouverture maximum	mm	250
Profondeur de col de cygne	mm	80
Dimension de la table en x	mm	160
Dimension de la table en y	mm	145
Course de la broche	mm	50
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	16 H7 x 20
Diamètre de broche	mm	35
Poids	Kg	25

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
307

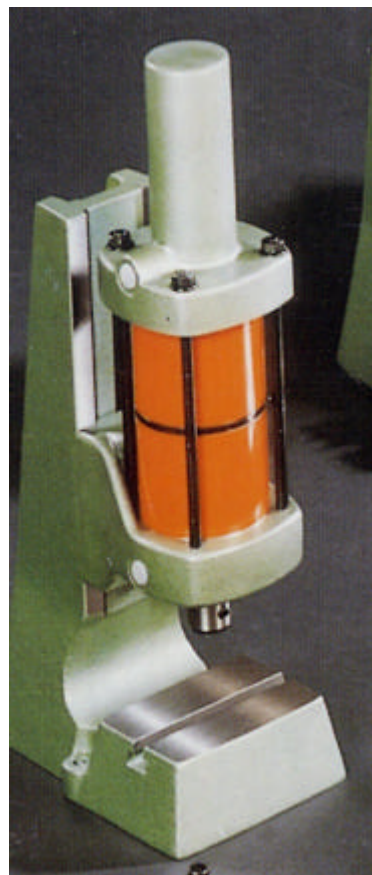
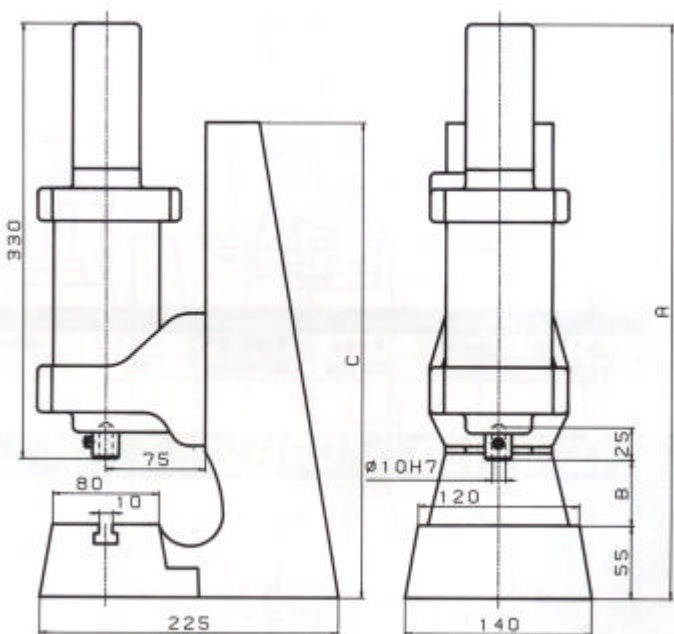
Presse manuelle
N°307 et N°308

PRESSE pneumatique
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Découpe - Etc...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande
- Cde bi-manuelle ou par pédale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 307	N° 308
Puissance	Kg / daN	200	200
Ouverture minimum	mm	50	50
Ouverture maximum	mm	190	250
Profondeur de col de cygne	mm	75	75
Dimension de la table en x	mm	10	120
Dimension de la table en y	mm	80	80
Course de la broche	mm	70	70
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	10 H7 x 25	10 H7 x 25
Hauteur totale avec vérin	mm	585	645
Hauteur totale du bâti	mm	360	425
Poids	Kg	20	20.5

s.a.s
ILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
332

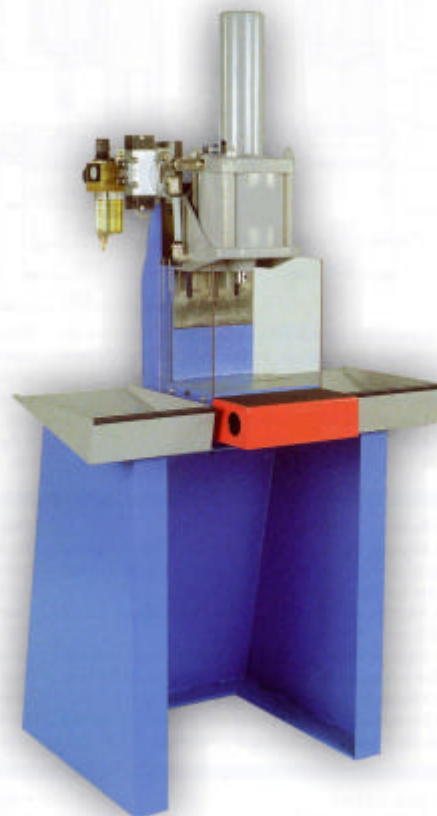
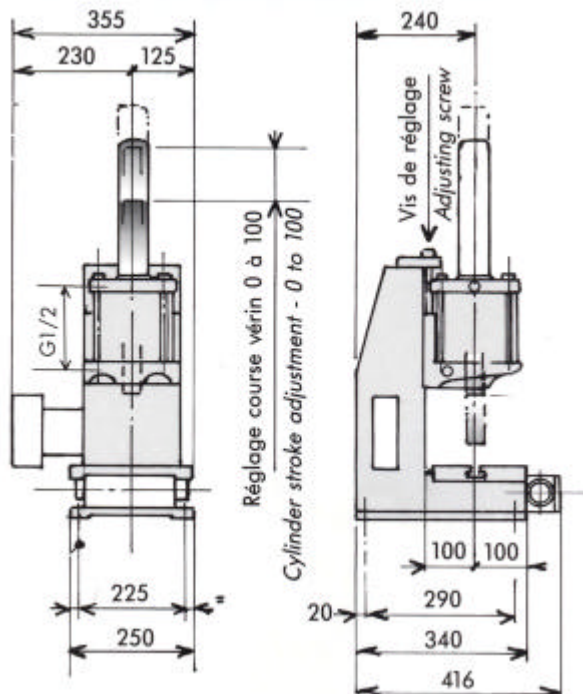
Presse manuelle
N°332

PRESSE pneumatique à poussée directe
Bâti à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Assemblage – Sertissage – Cambrage – pliage
Emmanchement – Découpe - Etc...



Options :

- Socle
- Cde bi-manuelle - Cde par pédale
- Compteur à 5 chiffres avec RAZ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 332

Puissance	Kg / daN	1000
Ouverture minimum	mm	140
Ouverture maximum	mm	200
Profondeur de col de cygne	mm	100
Dimension de la table en x	mm	250
Dimension de la table en y	mm	200
Course de la broche réglable	mm	0 à 100
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	16 H7 x 30
Poids	Kg	70

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
401

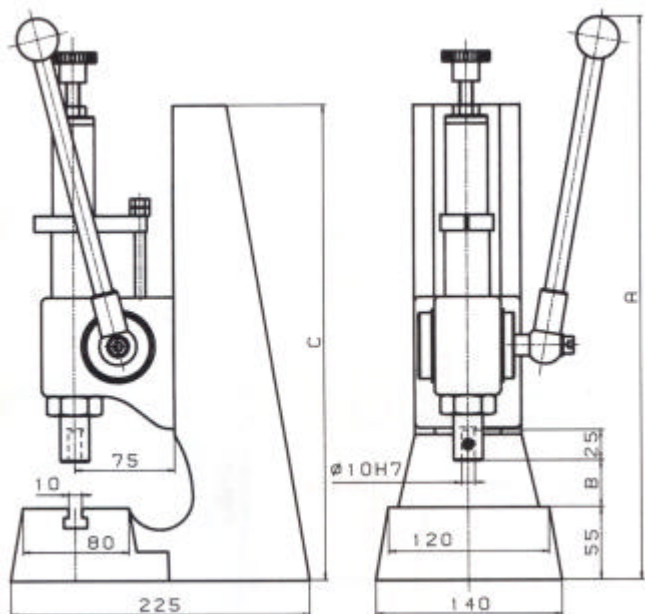
Presse manuelle
N°401 & N°402

PRESSE à percussion
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Sertissage – Marquage – Rivetage – Emmanchement –
Assemblage – Etc ...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE		N° 401	N°402
Puissance	Kg / daN	550	550
Ouverture minimum	mm	35	35
Ouverture maximum	mm	170	230
Profondeur de col de cygne	mm	75	75
Dimension de le table en x	mm	120	120
Dimension de le table en y	mm	80	80
Course de la broche	mm	20 à 60	20 à 60
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	10 H7 x 25	10 H7 x 25
Hauteur du levier maximum	mm	550	660
Hauteur totale bâti	mm	360	425
Poids	Kg	20	20.5



ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
411

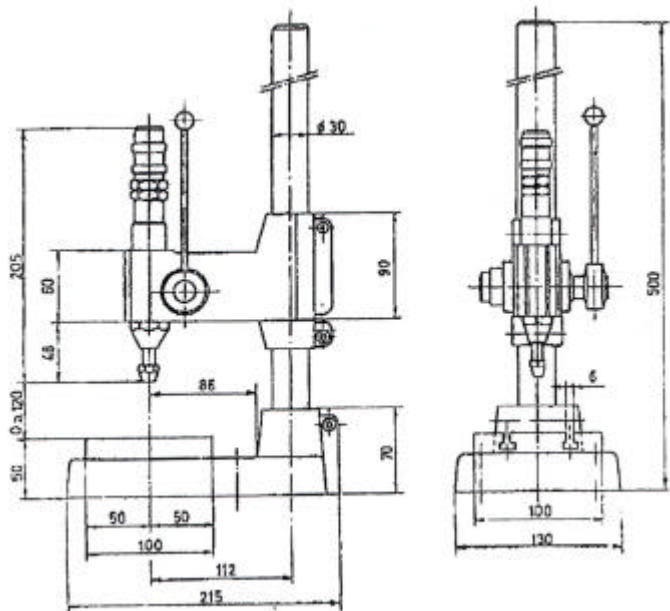
Presse manuelle
N°411

PRESSE à percussion
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Sertissage – Marquage – Rivetage – Emmanchement –
Assemblage – Etc ...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 411

Puissance	Kg / daN	0 à 600
Ouverture minimum	mm	0
Ouverture maximum	mm	120
Profondeur de col de cygne	mm	86
Dimension de le table en x	mm	100
Dimension de le table en y	mm	100
Course de la broche	mm	35
Course de déclenchement	mm	10
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	6 x 30
Hauteur du levier maximum	mm	550
Hauteur totale bâti	mm	375
Poids	Kg	12

s.a.s
VILLEMECA

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>

FICHE
412

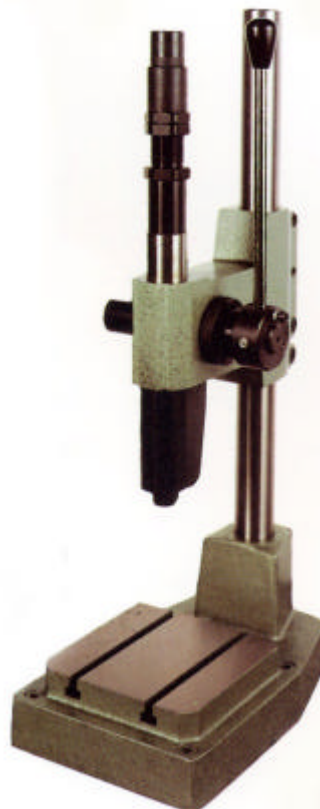
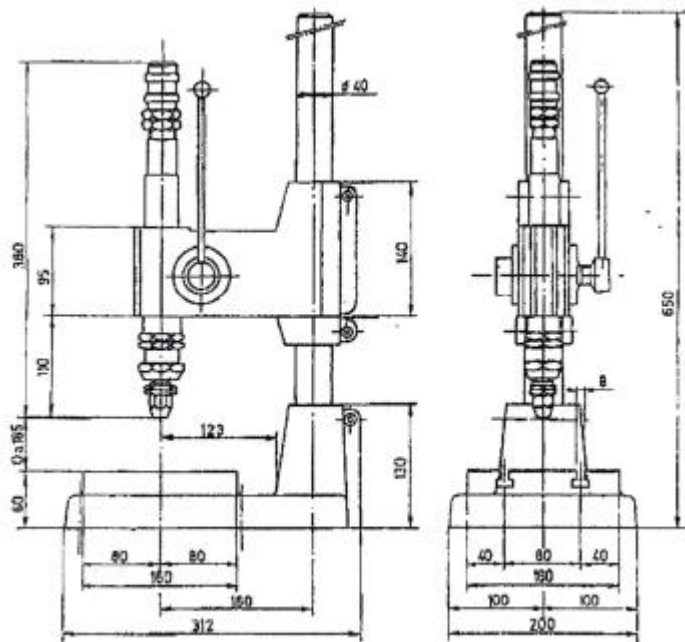
Presse manuelle
N°412

PRESSE à percussion
Bati à ouverture réglable avec table

CE

Utilisation :

Sertissage – Marquage – Rivetage – Emmanchement –
Assemblage – Etc ...



Options :

- Tous types d'outillages à la demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRESSE

N° 412

Puissance	Kg / daN	0 à 3000
Ouverture minimum	mm	0
Ouverture maximum	mm	185
Profondeur de col de cygne	mm	123
Dimension de le table en x	mm	160
Dimension de le table en y	mm	160
Course de la broche	mm	50
Course de déclenchement	mm	15
Alésage de broche (Ø x Lg)	mm	10 x 38
Hauteur du levier maximum	mm	625
Hauteur totale bâti	mm	650
Poids	Kg	32

s.a.s
 **VILMECA**

ZI de la bézardière
41200 Villefranche sur cher

Tél : 02 54 96 41 45
Fax : 02 54 96 89 03
<http://villemeca.com>