

Pieuses et cisailles

CISAILLE ELECTRIQUE

Cisailles électriques

Moteur monophasé - 3 cv

Nombre max de barres: 1 / Ømax coupe
26 mm

CODE ARTICLE:

S26



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

S32

Moteur triphasé - 4 cv

Ømax coupe 32 mm

S42

Moteur triphasé - 5,5 cv

Ømax coupe 42 mm



CISAILLE FER A BETON

Cisailles pour matériel de 500 N/mm²

Long. couteau 35 mm - Nombre de barres max.: 3

Cap. max 20 mm

CODE ARTICLE:

50N/22

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

50N/28

Long. couteau 45 mm - Nombre de barres max.: 3

Cap. max 26 mm



MACHINE COMBINEE

Machines combinées pour plier et couper des barres de fer

Moteur triphasé - 3 cv Ømax coupe 26 mm

Dim. 90x80x90 cm / Ømax pliage 32 mm

CODE ARTICLE:

PFT26/32

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PFT30/35

Moteur triphasé - 3 cv Ømax coupe 30 mm

Ømax pliage 35 mm

**OUTIL A ENCOCHER**

Pour un travail propre, sans perte de temps, de fermeture des plis sur le larmier et en points de façade, l'outil est parfait, approprié

Les tôles peuvent être pliées en joint

CODE ARTICLE:**RAU133****PINCE A COINS DE MOUCHOIR**

Cet outil très pratique réalisera avec précision tous les angles à coins de mouchoir aux pentes souhaitées.

profondeur de réglage de la butée: 700 mm

Largeur de travail: 250 mm, profondeur de travail: 40 mm,

CODE ARTICLE:**RAU115****PINCE A COINS DE MOUCHOIR - PETITE**

Cet outil très pratique réalisera avec précision tous les angles à coins de mouchoir aux pentes souhaitées.

profondeur de réglage de la butée: 360 mm

Largeur de travail: 70 mm, profondeur de travail: 40 mm,

CODE ARTICLE:**RAU116****PINCE A DOUBLE JOINT - DEBOUT**

Par simple écartement des deux poignées, elle sert proprement les joints dans les règles de l'art.

En laissant l'outil engagé et par simple coulissement, inférieur à une longueur d'outil,

CODE ARTICLE:**RAU112****PINCE A GAINE ET PLIS VERTICAUX**

D'une hauteur maximale de pliage de 250 mm, elle est destinée à faciliter, sur chantier, la réalisation précise des retours d'angle:

de ouvertines, d'abergements de cheminée et tous pliages d'angles verticaux.

CODE ARTICLE:**RAU109**



PINCE A JOINT DOUBLE - COUCHEE

La pincésse en un seul mouvement le joint angulaire en double joint vertical.

Ne pas utiliser pour fermer un joint angulaire!

profondeur de réglage de la butée: 480 mm

Largeur de travail: 220 mm, profondeur de travail: 50 mm,

CODE ARTICLE: **RAU117**



PINCE A JOINT DOUBLE - DEBOUT

Utilisée comme RAU117, ne pas utiliser pour fermer un joint angulaire!

profondeur de réglage de la butée: 720 mm

Largeur de travail: 220 mm, profondeur de travail: 70 mm,

CODE ARTICLE: **RAU131**



PINCE A JOINT SIMPLE - COUCHEE

Cet outil pour couvertures et façades est destiné à sertir des joints angulaires, des bacs profilés du type SPM 30/80

C'est lors des réalisations d'ouvrages de façades

CODE ARTICLE: **RAU111**



PINCE A JOINT SIMPLE - DEBOUT

Les bacs cintrés RBM du type SPM 30/80 de faible rayon sont sertis sans martelage, par simple pliage-agrafage.

Son utilisation est préconisée pour l'agrafage à intervalles des bacs plans ou cintrés

CODE ARTICLE: **RAU119**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

RAU128

Avec cet outil à sertir, le sertissage des joints d'équerre s'effectue debout avec facilité et rapidité, proprement et sans peine.

profondeur de travail: 720 mm

Les poignées peuvent être réglées sur trois longueurs.



PINCE A JOINTS TRANSVERSAUX

D'une utilisation universelle en ferblanterie, zinguerie, génie climatique, bardage, etc.

profondeur de travail: 80 mm

Cette pince est idéale pour le pliage des tôles jusqu'à 0,8 mm d'épaisseur.

CODE ARTICLE: **RAU133**



PINCE APPUI DE FENETRE -45°

Pour la confection d'abouts d'appui de couronnement ou vouvertines, disponibles en version 45° ou 60°

Largeur de travail: 140 mm

Particularité: l'angle côté extérieur est rabattu en même temps que toute la largeur.

CODE ARTICLE: **RAU110**



PINCE PLIEUSE A JOINTS TRANSVERSAUX

Des tôles jusqu'à 8 mm d'épaisseur peuvent être mises en oeuvre avec des pliages d'une profondeur de 8 à 60 mm

Largeur de travail: 120 mm

La butée de profondeur de pli rend le traçage superflu.

CODE ARTICLE: **RAU113**



PLIEUSE A LARMIER - COURBEE

Avec une largeur de travail de 200 mm, cet outil permet un pliage agrafage facile, net et sans trace de martelage.

Largeur de travail: 220 mm

profondeur de travail: 60 mm, profondeur de réglage de la butée: 400 mm

CODE ARTICLE: **RAU106**



PLIEUSE A LARMIER - DROITE

Elle permet le façonnage rapide et net du larmier au niveau de la bande d'égout, des lucarnes et de travaux similaires

Largeur de travail: 250 mm

Elle peut pivoter de 90°, même si la gouttière est déjà en place.

CODE ARTICLE: **RAU105**



PLIEUSE BORDURES MANUELLE

Pour la construction des chainaux, gouttières, couvertines, bandes dérives, étanches, etc. directement sur le chantier

Profondeur de réglage de butée: 500 mm

L = Largeur de travail / L= 1000 mm

CODE ARTICLE: **RAU101**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

RAU102	Profondeur de réglage de butée: 500 mm L= 500 mm
---------------	---

RAU103	Profondeur de réglage de butée: 340 mm L= 300 mm
---------------	---



PLIEUSE ELECTRIQUE

Plieuses électriques avec installation pour pliage d'étriers

Moteur monophasé - 3 cv

Nombre max de barres: 3 / Ømax pliage 32 mm

CODE ARTICLE: **PF32**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PF36	Moteur triphasé - 4 cv Ømax pliage 36 mm
-------------	---

PF52	Moteur triphasé - 5,5 cv Ømax pliage 52 mm
-------------	---

PLIEUSE ELECTRIQUE TREILLIS

Plieuses électriques pour treillis (p.ex. PECAFIL)

Moteur 400V/50Hz - 0,55KW long. travail 2,15 m

Ø max 6,5 mm

CODE ARTICLE: **KM21**



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

KM25	Moteur 400V/50Hz - 0,55KW long. travail 2,50 m Ø max 6,5 mm
-------------	--

KM30	Moteur 400V/50Hz - 0,55KW long. travail 3,00 m Ø max 7,0 mm
-------------	--

KSI302	<i>Plieuse treillis à géométrie variable</i> 20 doguets fixes Ø 20 mm long. de travail 3,00 m 2 moteurs 400V/50 Hz - 1,1 KW
---------------	---

PLIEUSE ETRIER

Poids 16 kg - Nombre de barres max.: 6

Cap. max 10 mm

CODE ARTICLE: **63N/10**



PLIEUSE FER A BETON

Poids 20 kg - Nombre de barres max.: 3

Cap. max 22 mm

CODE ARTICLE: **60N/22**



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

60N/32	Poids 30 kg - Nombre de barres max.: 3 Cap. max 32 mm
---------------	--

BB20	Poids 16 kg - Nombre de barres max.: 1 Cap. max 20 mm
-------------	--



PLIEUSE MANUELLE A RELEVES

Les relevés se réalisent sans peine, plus besoin de traçage, la butée de profondeur étant réglable de 20 à 60 mm

Largeur de travail: 500

Avec une largeur de pliage de 500 mm, les relevés sont réalisés en 2 phases:

CODE ARTICLE: **RAU104**

PLIEUSE MANUELLE TREILLIS

Plieuses manuelles - treillis

15 doguets fixe Ø 24 mm long. de travail 2,15 m

Ø max 6,0 mm

CODE ARTICLE: **MINIMA215**



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

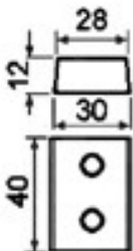
MINIMA250	17 doguets fixe Ø 24 mm long. de travail 2,50 m Ø max 6,0 mm
------------------	---

POINCONNEUSE

Poids 20 kg

Epaisseur max. 4 mm

CODE ARTICLE: **22N/10**



_ACCESSOIRES POINCONNEUSE

Matrice Ø 10,2 mm

CODE ARTICLE: **MAT10**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

MAT5	Matrice Ø 5,2 mm
-------------	------------------

MAT6	Matrice Ø 6,2 mm
-------------	------------------

MAT7	Matrice Ø 7,2 mm
-------------	------------------

MAT8	Matrice Ø 8,2 mm
-------------	------------------

POIN4	Poinçon Ø 4 mm
POIN5	Poinçon Ø 5 mm
POIN6	Poinçon Ø 6 mm
POIN7	Poinçon Ø 7 mm
POIN8	Poinçon Ø 8 mm

COORDONNEES ET HORAIRES

COMAT SA | COMAT LOCATION SA | COMAT Matériel Sàrl

10, rue des Bruyères L-1274 HOWALD

Tél: (+352) 49 61 21 | Fax: (+352) 40 22 74 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 12h30 - 17h00 | Samedi: 8h00 - 12h00

<http://www.comat.lu>

DEPÔT DE COFFRAGE

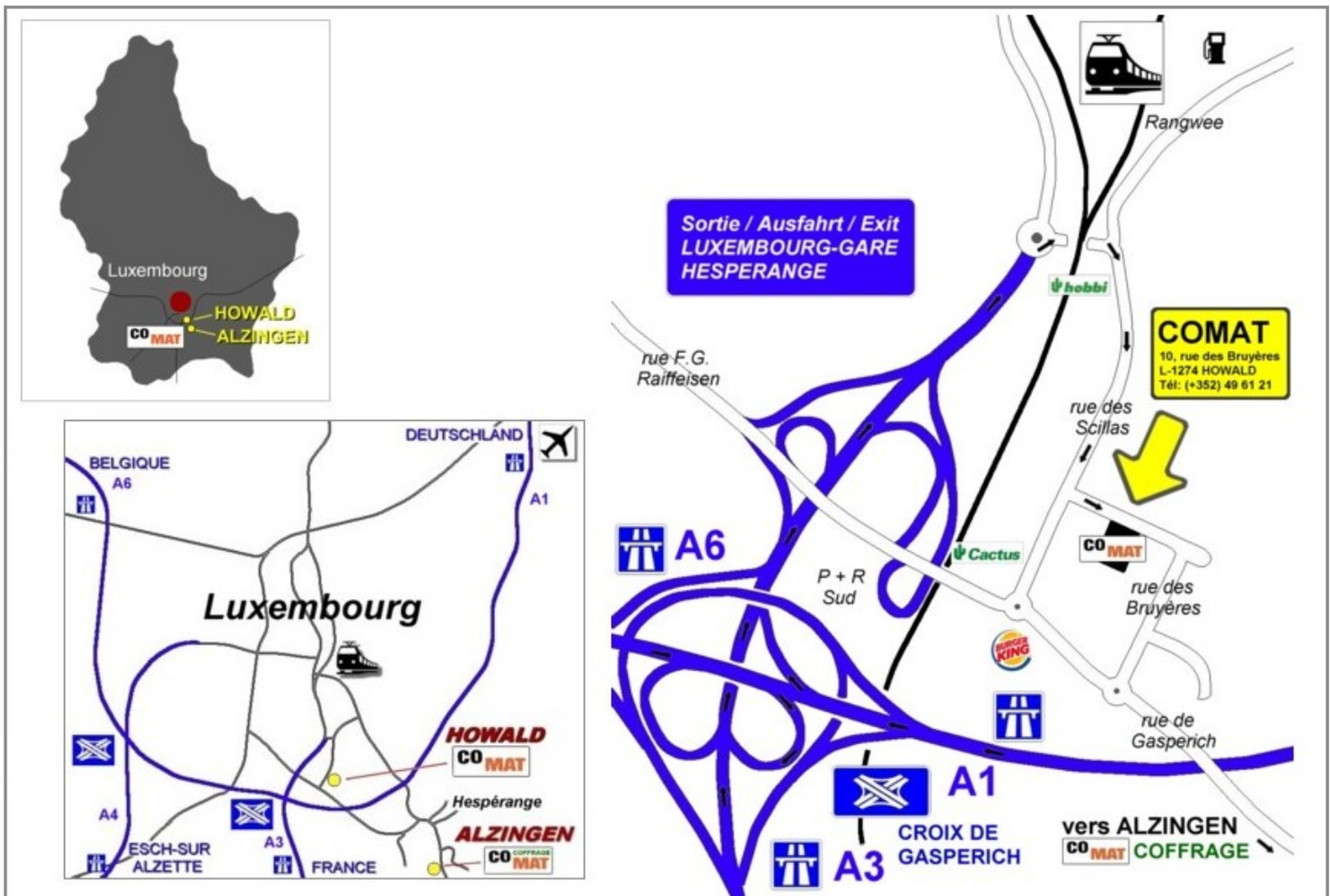
580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

Tél: (+352) 49 61 21 - 300 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 13h00 - 16h00 | Samedi fermé

PLAN D'ACCES



autoroutes venant de Metz, Arlon ou Trèves | direction Luxembourg, sortie Luxembourg-Gare et Hesperange | ensuite direction Luxembourg-Gare, au rond-point à la fin de l'autoroute à droite | passage par un petit tunnel | puis première rue à droite (rue des Scillas) ensuite première rue à gauche (rue des Bruyères)