



PRESSES PLIEUSES

PPEB



Des presses plieuses hydrauliques à commande numérique décisives



Satisfaire aux exigences d'un marché en constante évolution demande adaptabilité, fiabilité et l'utilisation de techniques de production évoluées qui assurent la qualité du produit fini.

L'automatisation souple est devenue un élément clé quant au succès de tout fabricant. Les presses plieuses PPEB de LVD représentent la toute dernière technologie en matière d'automatisation, fournissant à l'industrie les moyens de répondre à un marché en perpétuelle évolution.

Les caractéristiques énoncées ci-dessous permettent aux presses plieuses PPEB d'être les leaders dans le domaine de la préparation automatisée.

Commande numérique par ordinateur, conviviale

- La puissante commande CADMAN® Touch basée sur Windows® assure un fonctionnement de la machine à sûreté intégrée, tout en offrant à l'opérateur une assistance importante en matière de programmation des pièces
- Le logiciel CADMAN-B 3D pour le pliage permet une programmation automatique des pièces et une détermination précise de la pièce à plat
- Les séquences de pliage sont automatiquement réalisées à partir de la pièce dessinée en 2D par l'utilisateur, ceci à l'aide de l'éditeur graphique d'utilisation aisée



- Tous les axes de la presse plieuse, y compris le système de bombage à CN, sont calculés par la commande et sont automatiquement positionnés de manière à obtenir des résultats de pliage optimaux
- Des graphiques couleurs en 2D et 3D simulent la création de la pièce et affichent la mise en séquences de la manutention des matériaux pour une production optimale des pièces
- Les bibliothèques d'outils et les bases de données sont maintenues automatiquement pour l'application des facteurs précis de perte au pli et des valeurs de correction d'angle, assurant un premier pli bon sans pièce d'essai



- La nouvelle commande CADMAN® Touch fournit le moyen le plus rapide et le plus précis de produire aujourd'hui des pièces sur une presse plieuse
- La nouvelle interface graphique assure une mise en œuvre rapide du dessin à la pièce

Conception de bâti rigide

- Les presses plieuses jusqu'à 400 tonnes sont conçues et construites en utilisant un bâti monobloc soudé. L'usinage sans repositionnement garantit la précision de la machine
- Les vérins hydrauliques sont usinés à partir d'une billette en acier massif
- Les pistons sont forgés en acier, usinés par abrasion de manière précise et micro polis pour des années de service sans problème

La technologie du microprocesseur pour une précision optimale

- Servo-commandée, utilisant des vérins et des électroniques de pointe pour garantir une parfaite commande du processus de pliage
- Les encodeurs sont placés sur des cols de cygne rapports qui sont reliés à la table de telle manière que la déformation des montants pendant le processus de pliage n'a pas d'influence sur le positionnement exact du coulisseau (Y1-Y2)

Le système de mesure d'angle Easy-Form® Laser

- Le système breveté (EP 1 102 032) permet une mesure précise de l'angle pendant l'opération de pliage
- Pendant le processus de pliage, le palpeur suit constamment la tôle et transmet les informations digitales en temps réel à l'unité de commande numérique
- L'unité de commande numérique traite les informations afin de recalculer le réglage de la profondeur pour obtenir l'angle correct en temps réel, sans aucune interruption du processus et aucune perte de temps de fabrication

Le système de bombage, axe V programmable

- Le bombage à commande numérique garantit le parallélisme du coulisseau et de la table pendant l'opération de pliage
- L'épaisseur de la tôle, la longueur, l'ouverture de la matrice et la résistance du matériau sont entrées dans la commande
- La force et la déformation de la table et du coulisseau sont automatiquement déterminées, la charge initiale est obtenue de manière optimale pour chaque pli

Avec les presses plieuses PPEB et Easy-Form de LVD vous obtenez un processus de pliage optimal et d'excellents résultats de pliage, et ce, dès la première pièce.

CADMAN® Touch

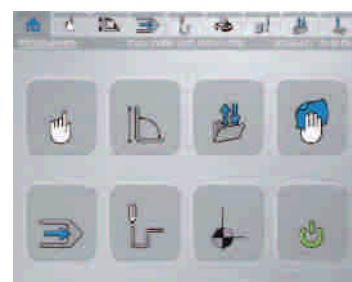
Votre doigt devient "magique"

Associée à un puissant ordinateur sur base PC et Windows®, la plus récente et la plus performante technologie infrarouge simplifie et accélère la programmation d'une pièce en tôle pliée.

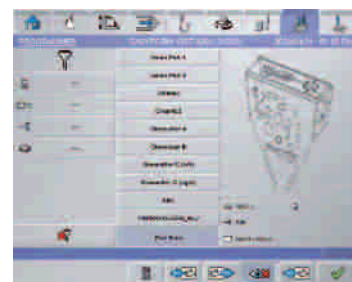
Les caractéristiques clés:

- Puissant** – LVD a prévu d'associer à CADMAN® Touch l'utilisation du logiciel CADMAN-B 3D. La plupart des tâches sont alors automatisées et optimisées en un temps record par les softs PC et par la CNC machine.
- Intuitif** – Une interface utilisateur complètement nouvelle transformera ces données en un programme pièce parfait.
- Rapide 'Du dessin à la pièce finie'** – Par seulement quelques "effleurements" l'opérateur transmet instantanément et intuitivement les paramètres de la pièce.
- Flexible** – Les fichiers 2D et 3D habituellement réservés à un traitement soft PC pourront désormais être traités sur la CNC directement sans passer par le PC distant.
- Facile à utiliser** – Une interface intuitive, des icônes très évocateurs, une réactivité instantanée, tous les utilisateurs qui l'ont testé l'ont très vite adopté.
- Très fiable** – Ecran tactile infrarouge déjà utilisé sur d'autres produits LVD, l'écran tactile a démontré sa robustesse et sa fiabilité.
- Compatible réseau** – Conçu pour une communication facile en réseau CADMAN® Touch est inscrit dans votre réseau informatique au même titre que les autres PC de l'entreprise. Raccordé à internet, vous pourrez bénéficier du nouveau téléservice pour d'éventuels diagnostics des hot lines LVD

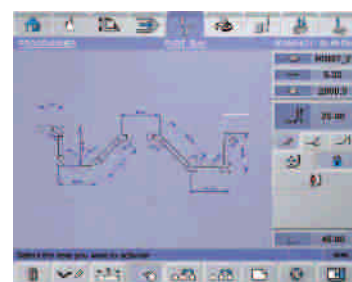
Les presses plieuses équipées du contrôle CADMAN® Touch disposent d'un bouton "jog" sur la pédale pour permettre à l'opérateur de commander manuellement les axes individuels de la machine pour des réglages fins.



Interface utilisateurs graphique



Base de données des pièces



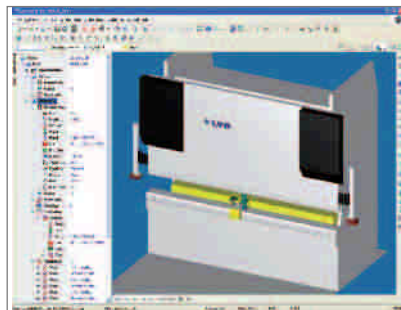
Programmation rapide des pièces 2D



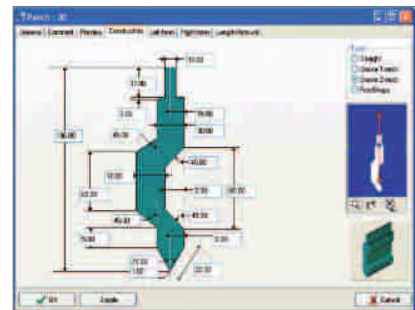
Simulation des séquences de pliage

CADMAN-B® 3D simplifie la programmation des pièces pliées. Il calcule automatiquement le développé correct de la pièce avec les séquences de pliage, le choix de l'outil. Ces choix sont optimisés pour garantir un minimum de retournement ou de pivotement de la pièce. Pour parvenir à la délivrance d'une première pièce bonne, CADMAN-B 3D utilise les bases de données LVD, riches de milliers de valeurs validées par de nombreuses années d'expérience.

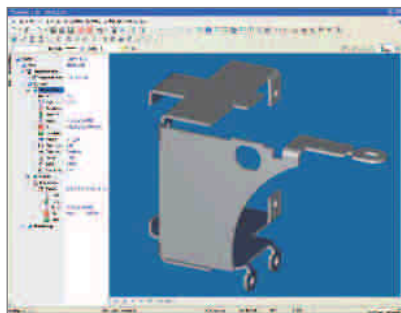
- Calcule automatiquement la séquence de pliage à partir de plan informatique 3D.
- La programmation peut se faire à partir de fichier 2D qu'il suffit de renseigner des valeurs angulaires et du sens du pliage.
- Apparaissent à l'écran, les différentes étapes du pliage, ainsi que les butées, les outils et, si l'opérateur le souhaite, les accessoires et encombrement machine qui pourraient être à l'origine de collisions.
- La simulation complète et tous les statuts de la pièce et des outils sont transmis à la presse plieuse en codes machine immédiatement exploitables par le plieur pour une première pièce bonne.
- CADMAN-B 3D analyse les faisabilités à partir de la bibliothèque d'outils LVD, y compris les outils pour réaliser des plis écrasés.
- Le logiciel est capable de contourner les difficultés en intégrant des plis intermédiaires à 135° refermés dans un deuxième temps à 90°. L'opérateur peut, s'il le souhaite, reprendre manuellement la main pour imposer sa propre méthode.



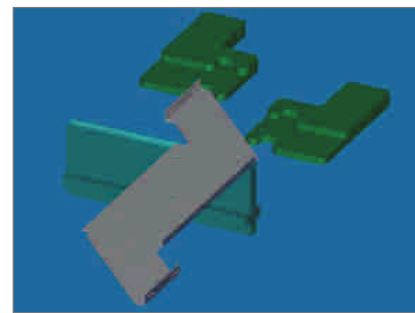
Simulation virtuelle de pliage



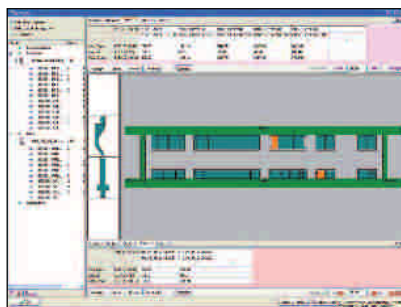
Outillage paramétrique



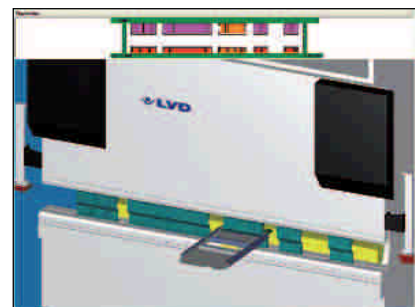
Cheminement du produit



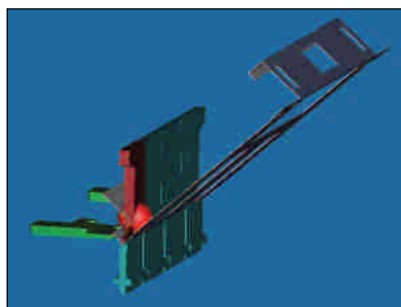
Doigts de butée arrière à trios points



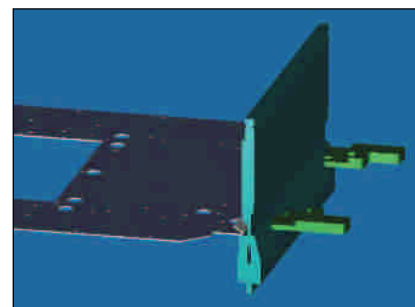
Mise en place des outils



Vue en 3D de la pièce et des outils



Détection automatique de collision



Simulation 3D des plis écrasés

Critères de pliage

Quelles que soient l'application et l'utilisation des technologies disponibles, la production de pièces précises dans un temps de positionnement minimum doit satisfaire à cinq critères de pliage de base et les maintenir. 5C>F $\approx\%$. Les voici:

1. Angle de pliage précis
2. Angle de pliage constant sur toute la longueur de pli
3. Côté précis du bord plié
4. Parallélisme du pli
5. Position correcte des trous par rapport au bord extérieur

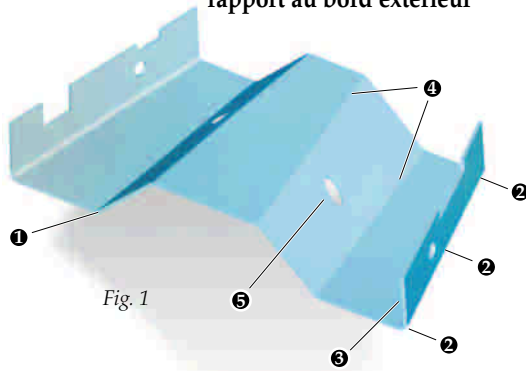


Fig. 1

1. Angle de pliage

La répétitivité du coulisseau de la presse plieuse a toujours été un élément clé pour exécuter un angle de pliage précis; toutefois cette question primordiale qu'est le maintien aujourd'hui des tolérances angulaires exigeantes en matière de pliage n'est plus le fait de la répéti-

tivité de la presse plieuse. Le centre d'intérêt est porté sur la non uniformité et les tolérances dimensionnelles variables dans tous les matériaux. Les écarts de matériaux continueront d'être une préoccupation lorsqu'il s'agira d'obtenir à la fois des résultats dès les premières pièces et de les garantir tout au long d'un cycle de production. S'il était possible de programmer la répétitivité de la presse plieuse sur ± 0 , cela ne résoudrait pas toujours les problèmes résultant des conditions variables de matériaux.

En outre, changements dans le sens du laminage ont pour résultat en général la création de rayons de pli différents. Ceci aura pour résultat des angles variables si la position du coulisseau n'est pas corrigée. 5C>F $\approx\%$

2. Facteurs altérant l'angle de pliage sur toute la longueur

OL<CFA6\neqCB/ La difficulté de maintenir des angles de pliages uniformes sur toute la longueur de la ligne de pli est en grande partie due à la déformation dans le bâti de la machine. Si le coulisseau et la table ne restent pas parallèles pendant le processus de pliage, l'angle de pliage diffèrera tout au long de la pièce.

21\neq= / Si l'outillage n'est pas précis ou s'il est effectué de manière inégale sur sa longueur, il

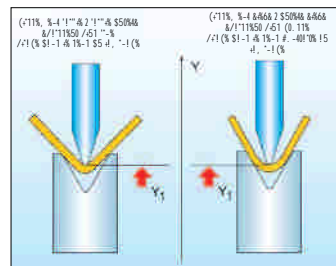


Fig. 2

résultera une variation dans l'angle produit.

3. Dimensions de rebord précises

Pour obtenir une dimension précise, la position de la butée arrière doit être déterminée de manière précise en fonction de l'angle de pliage, du rayon du poinçon, de la perte au pli, de la géométrie de la matrice et de la matière.

4. Rebords parallèles

Un temps précieux peut être perdu à mettre en place la butée arrière pour assurer des plis parallèles. Dans certains cas, des pièces demandent à ce que les lignes de pli ne soient pas parallèles, ce qui rend plus complexe encore l'opération et augmente le temps d'installation de la butée. D'autres problèmes peuvent également gêner la mise en place précise et rapide de la butée. Parmi ces problèmes : un désalignement de l'outillage, une usure de l'outillage, ou une butée arrière endommagée, imprécise ou hors du calibrage.

5. Longueur dépliée et position correcte des trous dans la pièce

La position des trous dans la pièce dépend en premier lieu de l'application précise de la perte au pli. La perte au pli ou les calculs de facteurs K découlant de sources différentes et utilisés pour déterminer le développement de découpe peuvent varier. Si les formules utilisées pour les calculs varient, l'uniformité de la découpe variera également.

Tous les critères mentionnés précédemment affecteront la position des trous et le développement de la découpe précise.

Les solutions LVD

Les caractéristiques de la technologie des presses plieuses LVD répondent aux problèmes du pliage et assurent la qualité de chaque produit final.

1. Angle de pliage

Ingénierie de précision: les presses plieuses hydrauliques de précision PPEB de LVD sont conçues par une "finite elements analysis." Tous les modèles sont équipés d'encodeurs linéaires liés à la table et des derniers systèmes hydrauliques servo-commandés pour assurer une commande précise de la position du coulisseau et de la répétitivité.

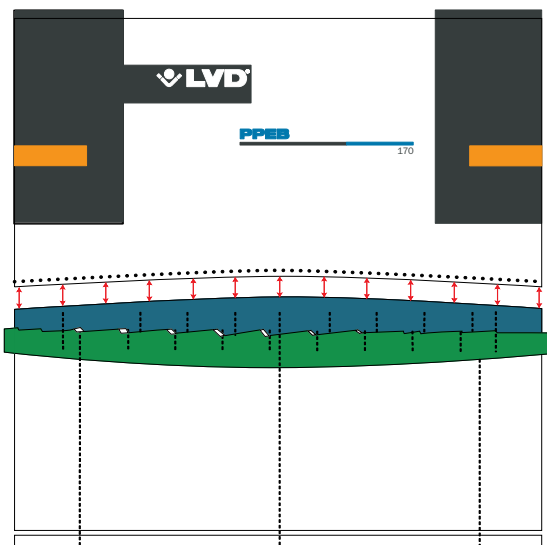


Fig. 3

Le logiciel et la commande CADMAN®: la commande CADMAN® Touch assure des résultats d'angle de pliage dès le premier pli, grâce à l'application automatique des bases de données exclusives de correction d'angle. Les données d'expériences de pliage précédents sur des outils et des matériaux spécifiques font l'objet de références croisées et sont appliquées automatiquement.

Easy-Form® Laser: le système de mesure d'angle Easy-Form Laser contrôle l'angle en temps réel sans pénaliser le temps de pliage.

2. Facteurs altérant l'angle de pliage sur toute la longueur

Système de bombage, axe V: ce système de bombage, à deux calles pentées, corrige automatiquement le non parallélisme entre la table et le coulisseau, créé par la déformation de la machine pendant le pliage.

5Cf $\infty\%$ %

Outillage: l'outillage de précision LVD, avec le rayon STONE® breveté, assure des angles de pliage précis sur toute la longueur de pliage. L'outillage STONE de LVD est produit par un rayon progressif sur les deux côtés de l'ouverture en V, permettant au matériau de se couler dans la matrice de manière plus égale et avec moins de résistance.

Cette conception unique de la matrice en V réduit la friction entre le matériau et la matrice intervenant lors du pliage, en créant un effet de roulement lorsque le matériau pénètre dans la matrice. 5Cf $\infty\%$ * 6 " 7%

Les outils STONE procurent également:

- une usure réduite des outils
- une interchangeabilité de l'outillage
- moins de résidus sur l'acier inoxydable
- un contrôle amélioré du matériau
- une diminution de la force de pliage nécessaire
- un pliage symétrique

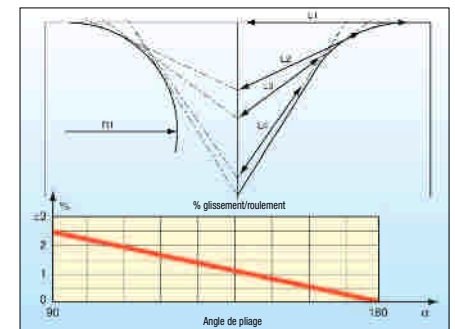


Fig. 4a. Rayon normal

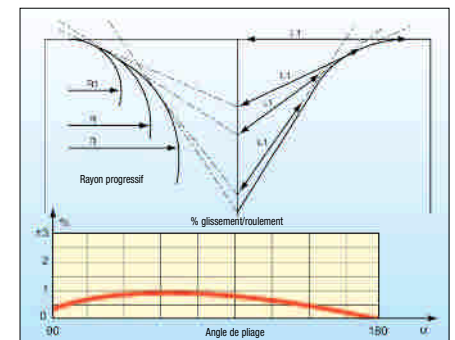


Fig. 4b. Rayon STONE

3. Dimensions de rebord précises

Base de données intelligente : pour obtenir la position correcte de la butée arrière, LVD utilise une méthode en tenant compte de la perte au pli.

Une section de matériau d'une donnée connue (D6F ; J; AD[®], 1,2 mm acier doux, 100 x 100mm) est entrée sur une page de la commande. Après avoir effectué un pliage à 90°, la commande exige les informations suivantes: longueur de l'aile 1, longueur de l'aile 2 et rayon intérieur. Ces informations sont ensuite stockées dans une base de données.

Lorsque l'on programmera des pièces avec les mêmes paramètres de matériau et d'outillage, les informations de la base de données sont automatiquement utilisées pour donner des dimensions de rebord précises dès la première fois. Cela est possible parce que la base de données contient des valeurs éta-



Fig. 5a



Fig. 5b

blies réelles et non des valeurs théoriques. LVD a exécuté des tests sur divers types et épaisseurs de matériaux, en utilisant différentes matrices en V.

Cette base de données intelligente ainsi qu'une bibliothèque d'outils sont préchargée sur toutes les machines et peuvent être enrichies de nouvelles données de pliage réels.

4. Rebords parallèles et non-parallèles

Alignement des outils: la conception LVD garantit un alignement de précision du poinçon et de la matrice V, permettant une mise en place et un temps de changement rapides. Le rééquilibrage de la butée arrière est éliminée. Toutes les butées arrière LVD utilisent des moteurs AC et des encodeurs de la plus récente technologie afin de garantir la précision et la répétitivité les plus pointues possibles.

Précision de la butée arrière:

la butée arrière cinq axes de LVD offre la souplesse absolue en matière de production de rebords parallèles et non parallèles. Les doigts de butée uniques à 3 points permettent un calcul et une mise en place automatiques à la fois de la butée arrière et des positions d'arrêt latérales pour une production précise de pièces.

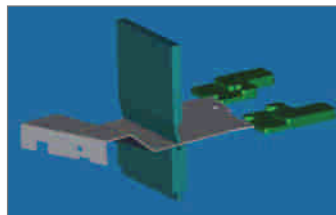


Fig. 6 Doigts de butée à trois points

5. Longueur dépliée et position correcte des trous dans la pièce

Le logiciel CADMAN de LVD: se sert d'informations de la base de données des pertes au pli, permettant à l'utilisateur de déterminer les positions précises des trous et les dimensions correctes du flan.

Le fait de posséder des données établies à partir de la presse plieuse, en amont de la production de flans, veut dire qu'aucune altération de la pièce ne sera nécessaire pendant tout son usinage. Le développement d'un modèle plat précis, le poinçonnage, la découpe laser et le pliage sont assurés en utilisant des données établies fournies par le logiciel CADMAN.

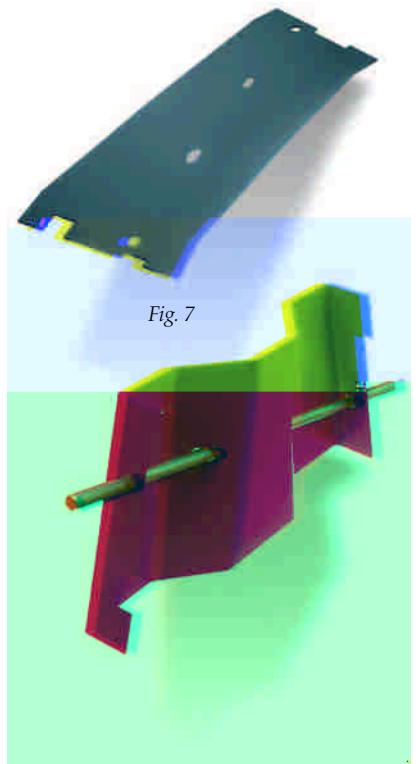


Fig. 7

Easy-Form® Laser

Problèmes typiques:

- Taux élevés de chute
- Petites séries
- Variation de la matière
- Variations de l'épaisseur
- Besoin constant de corrections d'angle

Solution LVD

Le système breveté de mesure d'angle Easy-Form Laser contrôle l'angle en **temps réel** sans pénaliser le temps de pliage. SCF \approx 6 ; H 7%

La conception unique du système Easy-Form® Laser permet à la machine de **s'adapter aux variations** d'uniformité de matériaux et **compense toute modification** de rayon due à des changements du sens de laminage. SCF \approx 8%



Fig. 8a

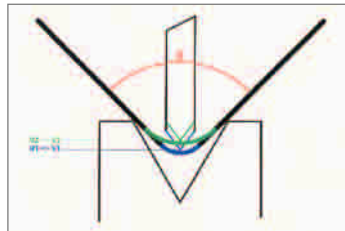


Fig. 8c

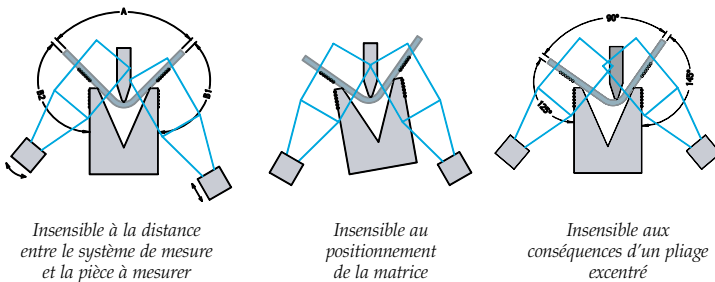


Fig. 8b

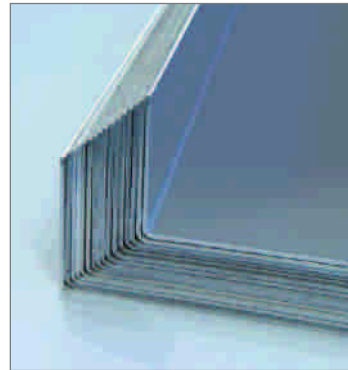
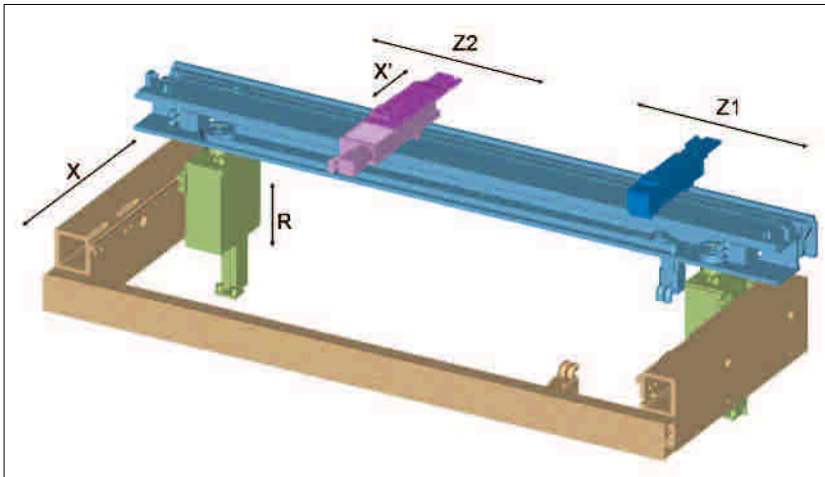


Fig. 8d

Un premier pli bon pour le prototype et une **répétitivité assurée pour la série**. SCF \approx 9%

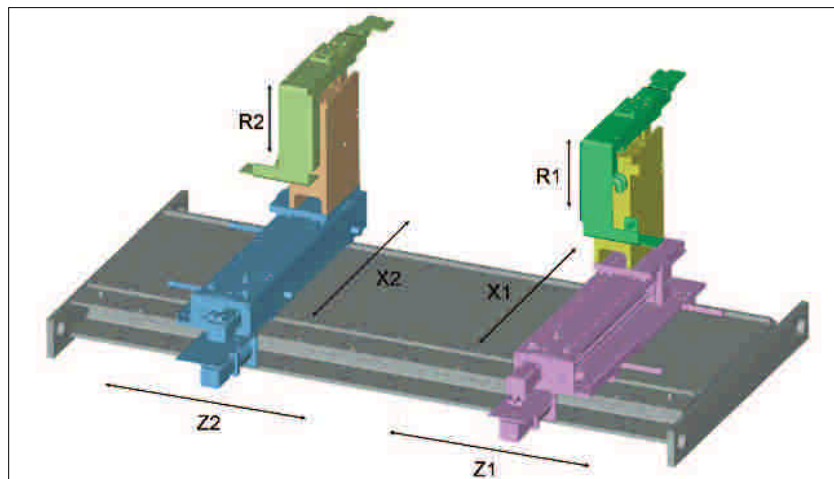
Le système Easy-Form Laser **garantit l'angle correct** dès la première opération de pliage. Situé à l'avant et à l'arrière de la table de la presse, les 2 caméras lasers motorisées et programmables échangent en permanence les informations recueillies, au travers d'une base de données intelligente disponible dans la CADMAN® Touch. Au début de la séquence de pliage, le laser transmet les informations digitales en temps réel à l'unité de commande, qui les traite et par la suite recalcule le réglage en profondeur afin d'obtenir **l'angle correct**. Ce procédé n'interrompt pas le processus de pliage et ne génère **aucune perte de temps de fabrication**.

LES BUTÉES ARRIÈRES



Butée arrière cinq axes X-R-Z1-Z2-X' (standard sur PPEB-8 et PPEB-EFL)

Que vous exigiez une butée arrière deux axes de base ou un système plus complexe pour permettre des positionnements en multipliage et la production de pliages en inclinaison, LVD peut offrir une solution qui supprime tous les calculs de positions d'axe en utilisant le logiciel élaboré CADMAN.



Butée arrière six axes X1R1Z1-X2R2Z2

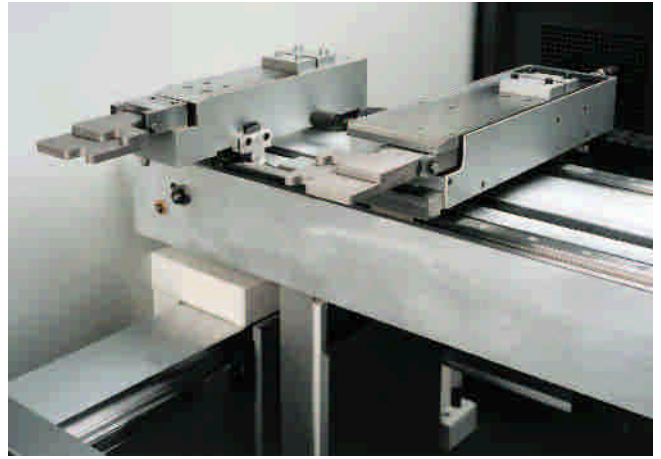
| | | PPEB-EQ | PPEB-5 | PPEB-8 | PPEB-EFL | PPEB-H |
|--------------|---------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| X-R-Z1-Z2 | | ● | | | | |
| X-R | | | ● | | | |
| X-R-Z1-Z2-X' | | | | ● | ● | |
| Modules | X1R1-X2R2 | | | | | ○ |
| | X1R1Z1-X2R2Z2 | | | ○ | ○ | ○ |

● 3H6B96F9 ?I GEI #K * & 4

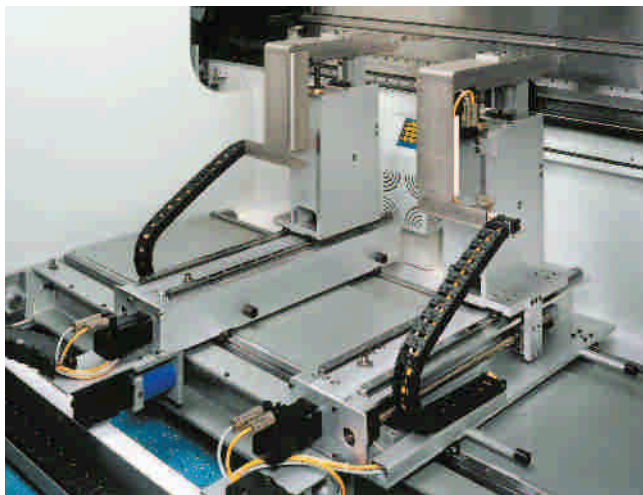
○ 1B CDH-CB



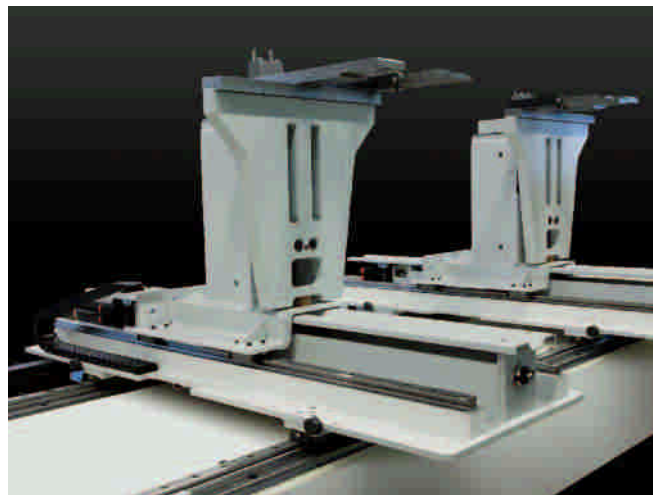
Butée arrière deux axes (X-R) avec axe Z manuel.
Blocage pneumatique des doigts en position latérale sur PPEB-5



Butée arrière cinq axes X-R-Z1-Z2-X' sur PPEB-8 et PPEB-EFL



Butée arrière six axes à modules X1R1Z1-X2R2Z2 jusqu'à 400T
PP8250 - X = 600 mm, PP8251 - X = 1000 mm

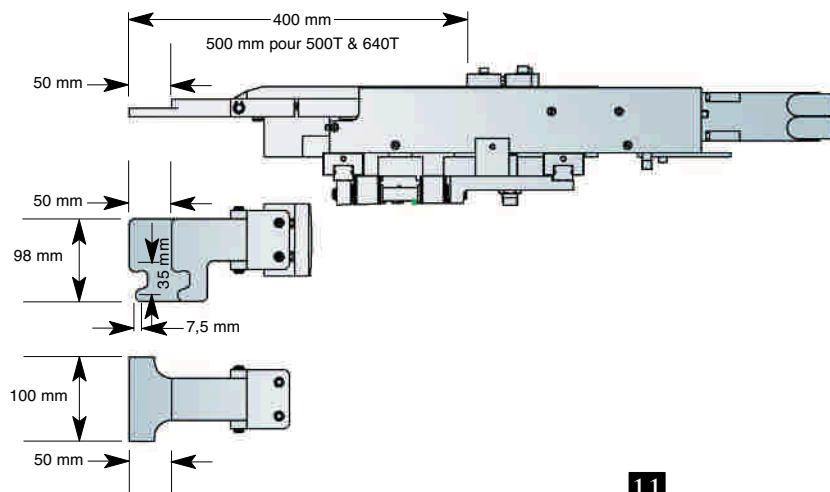


Butée arrière six axes à modules X1R1Z1-X2R2Z2 pour 500T et 640T
X = 1200 mm, R = 300 mm

La butée arrière d'une PPEB standard à trois positions de butée permet un recul jusqu'à 1000 mm avec un support de pièce

Doigt de butée à trois points standard sur PPEB-8

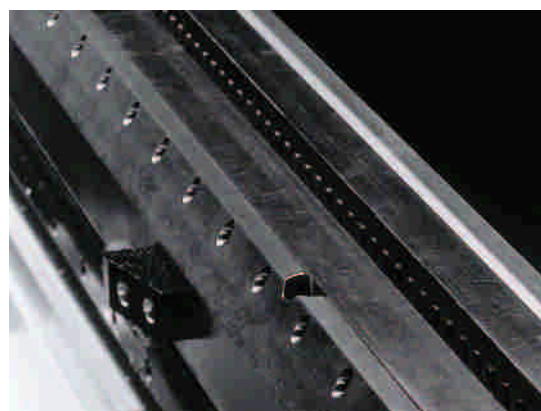
Doigt de butée arrière standard sur PPEB-5



Des caractéristiques conçues pour la productivité

Temps de positionnement rapide

- Serrage manuel ou hydraulique à action rapide
- Outillage auto centré à chargement frontal
- Outillage de précision rectifié et traité
- Mesure de l'angle pendant le processus de pliage



Serrage hydraulique sur table PP3160



Serrage manuel mise en référence automatique du poinçon PP3090



Serrage hydraulique mise en référence automatique du poinçon PP3100



Easy-Form® Laser 90



Easy-Form® Laser 130



Easy-Form® Laser 200

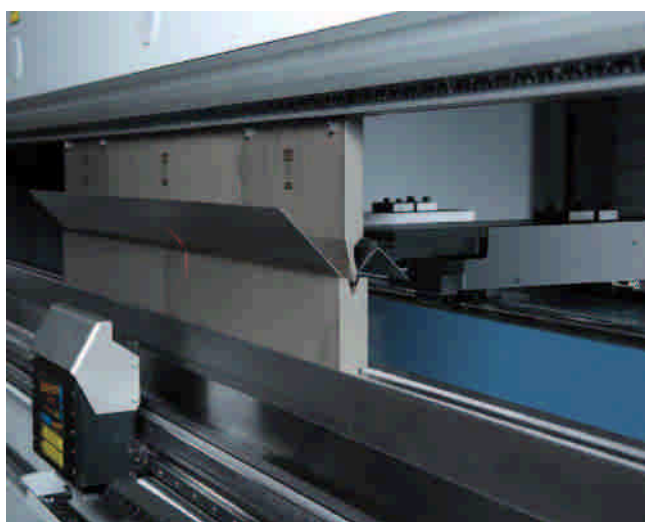


***Sûreté et
productivité accrues***

- Fonctionnement en toute sécurité
- Outils réglables à CN
- Supports de tôle avant
- Supports accompagnateurs de tôles numériques



PP5320 Protection Lazer Safe



PP3000 Table à écraser en combinaison avec EFL90



PP1115 Supports de tôle avant



PP8402 T1,T2 CNC supports de tôle programmables avec réglage vertical CNC / Travail standard



PP8402 Travail lourd

Caractéristiques techniques de la PPEB

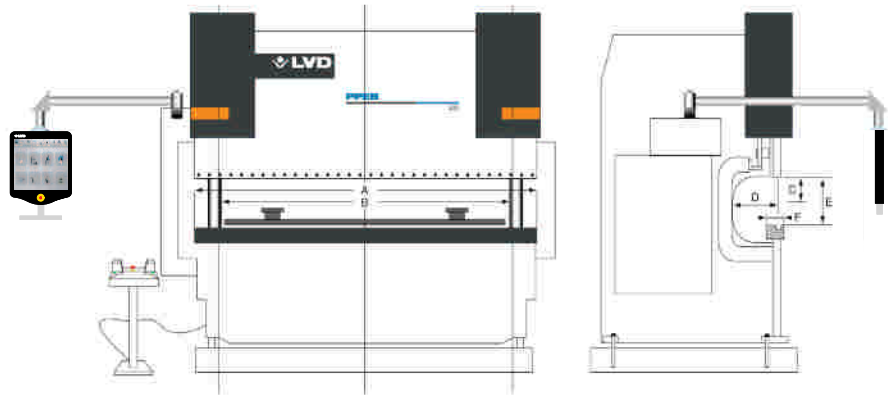
| Type | | 80/15 | 80/20 | 80/25 | 80/30 | 80/Turbo | 110/30 | 110/40 |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|
| Puissance | kN | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1100 | 1100 |
| Longueur de travail | mm A | 1500 | 2000 | 2500 | 3050 | | 3050 | 4000 |
| Distance entre montants | mm B | 1050 | 1550 | 2050 | 2600 | | 2600 | 3150 |
| Course | mm C | 200 | 200 | 200 | 200 | | 200 | 200 |
| Distance table/coulisseau | mm E | 400 | 400 | 400 | 400 | | 400 | 400 |
| Profondeur du col de cygne | mm D | 400 | 400 | 400 | 400 | | 400 | 400 |
| Largeur de la table | mm F | 120 | 120 | 120 | 120 | | 120 | 120 |
| Vitesse d'approche* | mm/s | 130 | 130 | 130 | 130 | 160 | 130 | 130 |
| Vitesse de travail** | mm/s | 10 | 10 | 10 | 11 | 22 | 12 | 12 |
| Vitesse de retour | mm/s | 115 | 115 | 115 | 115 | 200 | 115 | 115 |
| Moteur | kW | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 15 | 15 | 15 |
| Huile | l | 125 | 125 | 125 | 125 | | 250 | 250 |

| Type | | 220/30 | 220/30 ^{Plus} | 220/40 | 220/40 ^{Plus} | 220/42 | 220/42 ^{Plus} | 220/50 | 220/50 ^{Plus} | 220/61 |
|----------------------------|------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|
| Puissance | kN | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Longueur de travail | mm A | 3050 | 3050 | 4000 | 4000 | 4270 | 4270 | 5000 | 5000 | 6100 |
| Distance entre montants | mm B | 2600 | 2600 | 3150 | 3150 | 3820 | 3820 | 4550 | 4550 | 5050 |
| Course | mm C | 200 | 300 | 200 | 300 | 200 | 300 | 200 | 300 | 200 |
| Distance table/coulisseau | mm E | 400 | 570 | 400 | 570 | 400 | 570 | 400 | 570 | 400 |
| Profondeur du col de cygne | mm D | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Largeur de la table | mm F | 120 | 200 | 120 | 200 | 120 | 200 | 120 | 200 | 120 |
| Vitesse d'approche* | mm/s | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Vitesse de travail** | mm/s | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Vitesse de retour | mm/s | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Moteur | kW | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| Huile | l | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |

* Valeur possible avec équipement de sécurité complémentaire en option.

** En application des normes CE, vitesses règlementées.

Des différentes combinaisons de course et de distance table/coulisseau sont disponibles dans notre gamme standard en pas de +100 mm.



| 110/42 | 110/Turbo | 135/30 | 135/40 | 135/42 | 135/Turbo | 170/30 | 170/40 | 170/42 | 170/50 | 170/Turbo |
|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1100 | 1100 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |
| 4270 | | 3050 | 4000 | 4270 | | 3050 | 4000 | 4270 | 5000 | |
| 3820 | | 2600 | 3150 | 3820 | | 2600 | 3150 | 3820 | 4550 | |
| 200 | | 200 | 200 | 200 | | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 400 | | 400 | 400 | 400 | | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| 400 | | 400 | 400 | 400 | | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| 120 | | 120 | 120 | 120 | | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| 130 | 180 | 130 | 130 | 130 | 180 | 100 | 100 | 100 | 100 | 180 |
| 12 | 22 | 12 | 12 | 12 | 22 | 12 | 12 | 12 | 12 | 22 |
| 115 | 200 | 115 | 115 | 115 | 200 | 130 | 130 | 130 | 130 | 200 |
| 15 | 22 | 15 | 15 | 15 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 37 |
| 250 | | 250 | 250 | 250 | | 350 | 350 | 350 | 350 | |

| 220/61 ^{Plus} | 320/30 | 320/40 | 320/45 | 320/61 | 400/40 | 400/45 | 400/61 | 500/40 | 500/45 | 500/61 | 640/45 | 640/61 | 640/81 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 4000 | 4000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 | 6400 | 6400 | 6400 |
| 6100 | 3050 | 4000 | 4500 | 6100 | 4080 | 4590 | 6120 | 4080 | 4590 | 6120 | 4590 | 6120 | 8160 |
| 5050 | 2600 | 3150 | 3820 | 5050 | 3150 | 3820 | 5050 | 3150 | 3760 | 5050 | 3760 | 5050 | 7050 |
| 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 |
| 21 | 14 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 200 | 130 | 130 | 130 | 130 | 120 | 120 | 120 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 55 | 55 | 55 |
| 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 700 | 700 | 700 | 850 | 850 | 850 |



Easy-Form 220/35 et PPEB 220/35 en tandem



PPEB 640T

Machines sur mesure

Caractéristiques

- Distance entre table et coulisseau accrue
- Course augmentée
- Col de cygne plus grand
- Changement automatique des outillages
- Manutention automatique des tôles
- Sélection programmable des outils

Fonctionnement en tandem

- Fonctionnement synchronisé de deux machines avec une seule commande numérique
- Fonctionnement indépendant de chaque machine avec commande séparée
- Différentes puissances et longueurs en tandem
- Compensation numérique de déformation



Mise en œuvre d'outillage spécial



PPEB 2000/140



Outillage spécial



PPEB 1500/100 et PPEB 800/60 en tandem



PPEB 1000/50

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES EN TÔLES ÉPAISSES



Les presses plieuses de grande capacité, de construction personnalisée représentent une niche importante sur le marché pour LVD

Pour toutes les applications de pliage de grande capacité, LVD a la solution personnalisée:

- Equipement pour les travaux publics
- Engins de levage
- Pylones hautes tensions et d'éclairage
- Transport
- Défense / Aéronautique / Transport maritime
- Machines pour l'industrie et le commerce



Caractéristiques techniques de la PPEB-H

| Type | | 800/45 | 800/61 | 800/80 | 1000/61 | 1000/80 | 1000/100 | 1000/120 |
|----------------------------|------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|
| Puissance | kN | 8000 | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Longueur de travail | mm A | 4500 | 6100 | 8000 | 6100 | 8100 | 10000 | 12000 |
| Distance entre montants | mm B | 3760 | 5050 | 7050 | 5050 | 7050 | 8050 | 9050 |
| Course | mm C | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Distance table/coulisseau | mm E | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 |
| Profondeur du col de cygne | mm D | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Largeur de la table | mm F | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Vitesse d'approche* | mm/s | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Vitesse de travail** | mm/s | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Vitesse de retour | mm/s | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Moteur | kW | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Huile | l | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

| Type | | 1250/61 | 1250/80 | 1250/100 | 1250/120 | 1600/80 | 1600/120 | 2000/140 | 3000/150 |
|----------------------------|------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| Puissance | kN | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 16000 | 16000 | 20000 | 30000 |
| Longueur de travail | mm A | 6100 | 8100 | 10000 | 12000 | 8000 | 12000 | 14000 | 15000 |
| Distance entre montants | mm B | 5050 | 7050 | 8050 | 9050 | 6550 | 9050 | 12470 | 12000 |
| Course | mm C | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 900 | 800 |
| Distance table/coulisseau | mm E | 870 | 870 | 870 | 870 | 1000 | 1000 | 1600 | 2000 |
| Profondeur du col de cygne | mm D | 500 | 500 | 500 | 500 | 600 | 600 | 1250 | 850 |
| Largeur de la table | mm F | 300 | 300 | 300 | 300 | 500 | 500 | 800 | 900 |
| Vitesse d'approche* | mm/s | 80 | 80 | 80 | 80 | 60 | 60 | 77 | 70 |
| Vitesse de travail** | mm/s | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 6 |
| Vitesse de retour | mm/s | 85 | 85 | 85 | 85 | 72 | 72 | 85 | 55 |
| Moteur | kW | 90 | 90 | 90 | 90 | 2x55 | 2x55 | 2x90 | 2x90 |
| Huile | l | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1800 | 1800 | 3000 | 3500 |

* Valeur possible avec équipement de sécurité complémentaire en option.

** En application des normes CE, vitesses réglementées.

Sur demande, des autres caractéristiques sont disponibles.

SIÈGE

LVD Company nv
Nijverheidslaan 2
B-8560 GULLEGEM
BELGIQUE
Tél. + 32 56 43 05 11
Fax + 32 56 43 25 00
e-mail: info@lvd.be

Strippit Inc.
12975 Clarence Center Rd.
USA-AKRON NY 14001
ÉTATS-UNIS
Tél. + 1 716 5424511
Fax + 1 716 5425957
e-mail: info@strippit.com

FILIALES *

LVD BeNeLux nv
Gullegem, Belgique

LVD GmbH
Lahr, Allemagne

LVD s.a.
Raismes, France

LVD Italia s.r.l.
Parma, Italie

LVD Limited
Oxfordshire, Royaume-Uni

LVD SWE-NOR A/S
Oslo, Norvège

LVD GR E.P.E.
Volos, Grèce

LVD-Polska Sp. z.o.o.
Kedzierzyn-Kozle, Pologne

LVD SIT d.o.o.
Ajdovscina, Slovénie

LVD S₂
Tornala, Slovaquie

LVD Napomar s.a.
Cluj, Roumanie

LVD do Brasil Ltda.
Joinville, Brésil

Magal LVD India Pvt. Ltd.
Bangalore, Inde

PT. LVD Center
Jakarta, Indonésie

LVD (Malaysia) Sdn. Bhd
Shah Alam, Malaisie

LVD Company Ltd.
Bangkok, Thaïlande

LVD-Strippit (Shanghai) Co., Ltd.
Shanghai, Chine

** Dans les autres pays les produits LVD sont distribués par des agents. Les adresses peuvent être obtenues auprès de LVD Company nv*

www.lvdgroup.com