



AL100U

Le modèle AL100U est équipé d'une commande à levier.

Bande	mm	100 x 2.000
Moteur	Kw	3.0
Régime	t/min.	2.905
Vitesse de la bande	m/sec.	30
Ponçage	Ø mm	Ø 20 - Ø 76
Poids	kg	200
Dimensions	l x l x h	1450 x 1150 x 650



AL100U-02

Le modèle AL100U-02 est équipé d'une commande composée de deux volants ou d'un levier. Les deux systèmes sont faciles à convertir.

Bande	mm	100 x 2.000
Moteur	Kw	3.0
Régime	t/min.	2.905
Vitesse de la bande	m/sec.	30
Ponçage	Ø mm	Ø 20 - Ø 76
Poids	kg	200
Dimensions	l x l x h	1450 x 1150 x 650



AL150

Le modèle AL 150 est équipé d'une commande composée de volants et/ou d'un levier. Les deux systèmes sont faciles à convertir.

Bande	mm	150 x 2.000
Moteur	Kw	4.0
Régime	t/min.	2.905
Vitesse de la bande	m/sec.	30
Ponçage	Ø mm	Ø 20 - Ø 114.3
Poids	kg	260
Dimensions	l x l x h	1450 x 1200 x 850



ARMOIRE DE RANGEMENT PRATIQUE

Le pied de la ponceuse à bande ALMI AL150 est équipé d'une armoire de rangement. Vous pouvez notamment y ranger les cylindres et/ou le mode d'emploi. Au-dessus de la machine, un support complémentaire est prévu pour ranger la clé hexagonale.



La ponceuse à bande Almi...

- ... est rapide
- ... est avantageuse
- ... est économique
- ... est précise
- ... gruge tout angle souhaité
- ... gruge tout diamètre souhaité
- ... gruge tous les matériaux usuels
- ... convient pour les tubes et les profilés



www.almi.nl

BREVETE - SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

La ponceuse à bande Almi

Pour le grugeage approprié sur mesure de toutes les sections de tubes

La ponceuse à bande Almi

qualité et productivité

La qualité des soudures des tubes est définie, dans une large mesure, par un traitement préparatoire correct. Grâce à la ponceuse à bande développée par ALMI, cette opération peut s'effectuer très simplement. Il vous suffit de disposer un tube dans la mâchoire rotative, montée sur un coulisseau transversal puis de gruger de manière précise et efficace l'extrémité des tubes et profilés du diamètre exact à l'angle souhaité.

RAPIDE ET AVANTAGEUX

Fraiser un tube coûte du temps et de l'argent. C'est pourquoi, il est préférable de gruger. Les avantages par rapport au fraisage sont notamment une plus grande simplicité, des délais de traitement plus courts et un coût inférieur en termes de consommation.

POUR TOUS DIAMETRES

La machine peut être livrée avec différents cylindres d'aiguillage d'un diamètre de 20 à 114,3 mm inclus. Donc à chaque tube correspond un cylindre d'aiguillage adéquat.

POUR TOUS ANGLES

Le coulisseau transversal muni d'une mâchoire rotative est réglable progressivement, ce qui permet de gruger toutes les sections de tubes à tout angle souhaité de 30 à 90°.



Des cylindres abrasifs pour chaque diamètre de 20 mm à 114,3 mm.

POUR TOUS MATERIAUX

La ponceuse à bande ALMI gruge des tubes carrés, rectangulaires et ronds d'épaisseurs différentes et convient pour tous les types de matériaux usuels.

CHANGER LE CYLINDRE OU LA BANDE ABRASIVE: D'UNE FACILITE ETONNANTE

La ponceuse à bande ALMI est construite de telle manière que le cylindre et la bande abrasive peuvent être changés en toute simplicité. Le système d'ajustement de la bande facilite encore davantage le réglage de la bande abrasive grâce à la clé hexagonale livrée avec la machine.



La ponceuse à bande existe en quatre modèles

AL100 est équipé d'une commande composée de deux volants.

AL100U est équipé d'une commande à levier.

AL100U-02 est équipé d'une commande composée de deux volants et/ou d'un levier.

AL150 est équipé d'une commande composée de deux volants et/ou d'un levier.

La ponceuse à bande ALMI est facile à utiliser



Les cylindres abrasifs s'échangent facilement.



La bande abrasive se met rapidement sous tension.



Commande facile pour le réglage de la bande abrasive.



La machine est équipée d'une table d'ébarbage.



produire efficacement avec
la ponceuse à bande Almi

CONSTRUCTION DE PROJET

Pour les projets de grande envergure également, la ponceuse à bande ALMI constitue un outil indispensable et parfaitement approprié.

◀ Photo à gauche:

construction d'une toiture aux Etats-Unis 2 mois de travail, 400 heures de ponçage à l'aide de la ponceuse à bande ALMI, modèle AL 150.



CONSTRUCTION NAVALE

La ponceuse à bande est un outil très pratique dans ce domaine.



CONSTRUCTION DE CHASSIS

Châssis tubulaire pour le monde du karting et du racing.



TRAVAUX PUBLICS

La ponceuse à bande ALMI, un outil simple pour la fabrication de rampes pour l'intérieur et l'extérieur.