

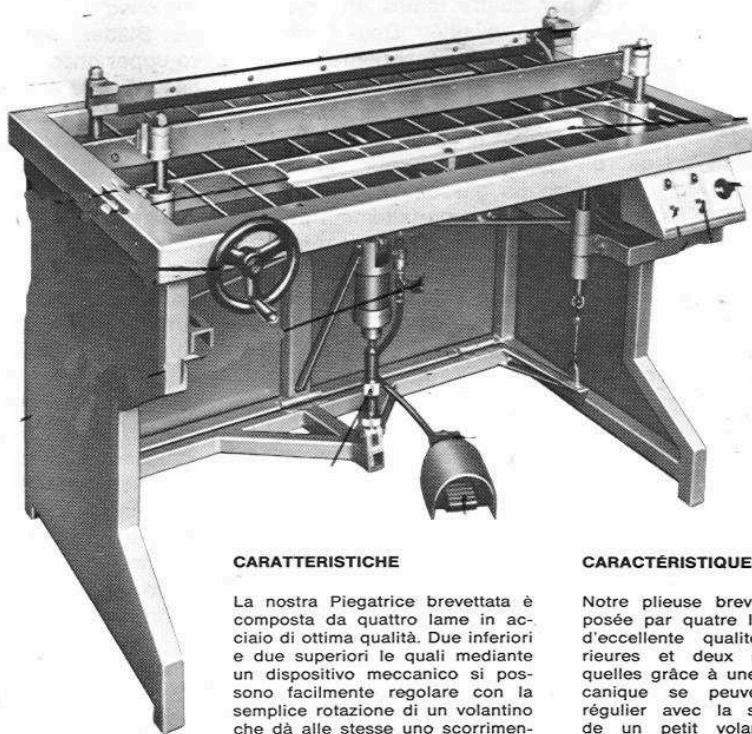
ARTEM di Pesci Pietro

Via Primo Maggio 8/a - 20051 Limbiate (MI)

Tel. e fax +39 0299500331

ARTEMD01@artemdipecspietro.191.it

PIEGATRICE A DOPPIA LAMA REGOLABILE P.D. 1000 PLIEUSE À DOUBLE LAME RÉGLABLE P.D. 1000 ADJUSTABLE DOUBLE BLADE BENDING MACHINE P.D. 1000



CARATTERISTICHE

La nostra Piegatrice brevettata è composta da quattro lame in acciaio di ottima qualità. Due inferiori e due superiori le quali mediante un dispositivo meccanico si possono facilmente regolare con la semplice rotazione di un volantino che dà alle stesse uno scorrimento contemporaneo e sempre perfettamente parallelo senza praticare alcuna regolazione in qualsiasi posizione (o misura esse si trovarono) mantenendo una tolleranza nell'ordine di decimi di millimetro. È completamente inutile l'uso di qualsiasi altro strumento di misura in quanto contemporaneamente con l'uso del volantino come illustrato, in una spia automaticamente si possono leggere le misure desiderate rendendo rapidissima la messa a punto e funzione della macchina. Tutte le parti in movimento sono in acciaio tenace e guidate da bronzine di lunga durata. Un altro non trascurabile elemento delle nostre macchine che vi garantiscono un altissimo rendimento ed una assoluta precisione dei vostri prodotti anche dopo un lunghissimo periodo di lavoro.

DATI TECNICI

Capacità di lavoro:	
Lunghezza lame	cm. 106
Lunghezza massima	cm. 53
Lunghezza minima	cm. 4
Corsa verticale delle lame	cm. 5

DIMENSIONI DELLA MACCHINA

Lunghezza	cm. 128
Larghezza	cm. 73
Altezza	cm. 80
Resistenze	Kw. 1
Volt	220-380
Funzionamento a pedale o pneumatico a richiesta del Cliente.	

CARACTÉRISTIQUES

Notre plieuse brevétée est composée par quatre lames en acier d'excellente qualité. Deux inférieures et deux supérieures les quelles grâce à un dispositif mécanique se peuvent facilement régler avec la simple rotation de un petit volant qui donne aux même un glissement contemporain et toujours parfaitement parallèle sans pratiquer aucune régulation en quelconque position (ou mesure elles se trouvent) conservant une tolérance dans l'ordre de dixième de millimètre. L'emploi de quelconque autre instrument de mesure est complètement inutile en même temps avec l'emploi du petit volant qu'on a illustré, parmi d'une lampe témoin automatiquement on peut lire les mesures demandées rendant très rapide la mise à point et le fonctionnement de la machine. Toutes les parties en mouvement sont en acier tenace et guidée par coussinets de longue durée. On doit pas négliger un autre élément de nos machines qui vous garantissent une très haute reddition et une absolue précision de vos produits aussi après une très longue période de travail.

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de travail:	
Longueur lames	106 cm.
Longueur maximum	53 cm.
Longueur minimum	4 cm.
Course vertical des lames	5 cm.

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur	128 cm.
Largeur	73 cm.
Hauteur	80 cm.
Résistances	1 Kw.
Volt	220-380
Fonctionnement à pedale ou pneumatique à demande du client.	

CHARACTERISTICS

Our patented Bending Machine is composed by four high quality steel Blades: two lower ones and two upper ones.

These Blades can be easily adjusted, through a mechanical device, by a simple rotation of a hand-wheel.

This hand-wheel puts in motion the Blades and gives them a contemporary and parallel motion without making any regulation in every position (or measure they would lie) and maintaining a tolerance of tenth of millimetres.

It is completely unnecessary to use another measuring device because, when the hand-wheel is used, the required measure can be read through an indicator, simplifying in such a way the setting-up and the starting of the machine.

All moving steel parts are driven by durable bushings.

This is another not negligible characteristic of our machines which guarantee you a high-efficiently engine and an absolute exactness of our products also after a very long working period.

TECHNICAL DATA

Work capacity:	
Blades length	106 cm.
Maximum length	53 cm.
Minimum length	4 cm.
Vertical running of the blades	5 cm.

DIMENSIONS OF THE MACHINE

Length	128 cm.
Width	73 cm.
Height	80 cm.
Resistance	1 Kw.
Volt	220-380

The working is by pedal or pneumatic, by request of our customers.