

# ARTEM

**BORDATRICE DOPPIA B.D. 200/I/P.V.C.**  
**DOUBLE BORDEUSE B.D. 200/I/P.V.C.**  
**DOUBLE BEADING MACHINE B.D. 200/I/P.V.C.**



## BORDATRICE BD200/I

**Noire nouvelle double bordeuse B.D.200/1 représente une étape importante dans le domaine du travail des boîtes transparentes en P.V.C. En effet, si on monte notre bordeuse sur un robuste châssis, elle peut border une considérable quantité de boîtes en P.V.C, en permettant un gain de temps considérable, de matériel et de main-d'oeuvre, étant elle complètement automatique. Notre nouvelle double bordeuse B.D.200/1, construite avec matériaux de première qualité, garantie, non seulement une production rapide, mais aussi une longue durée de temps.**

**Sa mise en marche est très facile et très rapide, avec la possibilité, de varier la vitesse de la production et de régler à volonté le bord, qui sera, toujours parfait. Toute la machine travaille sur des principes mécaniques simples et efficaces. Elle est fournie d'un chargeur doté de préchauffeur pour le chargement et déchargement des boîtes en P.V.C.**

**Si nous jumelons à notre double bordeuse B.D.200/1 notre encolleuse automatique, elle permette de réaliser le collage et le bordure avec l'emploi d'un seul opérateur**

### DONNES TECHNIQUES

Capacité de travail du diamètre	mm. 50-200
Minimum et maximum longueur	mm. 70-450
Production horaires: sur diamètre de 5 au 110 pièces/h	700 circa
sur diamètre plus mm. 120 pièces/h	«M circa
Temps pour border une tube	sec. 4/5
Temps nécessaire pour changer longueur	minutes 2
Consommation énergie électrique	watt/h 1000

**El ns. nuevo Rebordeador doble B.D./200/1 representa una etapa importante en el campo de la elaboración de las cajas transparentes en P.V.C.**

**En efecto, remonte sobre una robusta armadura, el ns. máquina está capaz de orillar una relevante cantidad de cajas en P.V.C, permitiendo un notable ahorro de tiempo, material y mano de obra siendo completamente automática. Construida con material de primera calidad el ns. nuevo Rebordeador Doble B.D.200/1 garantiza, además de una veloz producción, también una larga duración en el tiempo: y una robustez que ella hacen de una joya de la corona en el ns. vasta gama de máquinas. Su misa en función es de la más rápida y rápida ejecución con la posibilidad además de variar la velocidad de producción y de regular a gusto el bordo que vendrá, también a elevadas velocidades, siempre perfecto.**

**Toda la máquina trabaja sobre cojines a rollos y a esferas y se es basada en principios a garajistas simples y eficaces.**

**Es provista de un cargador dotado de pre-escaldatore por la carga y el descargue de las cajas en P.V.C. Usted ns. nuevo Rebordeador Doble B.D.200 /1 si juntara al ns. Incolatrice automático I.A.200 permite de sólo realizar las fases de incollaggio y bordatura con el empleo de un solista operador.**

### DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trabajo del diámetro mm.	50H-200
Largo de los tubos mínima y máximo mm.	70-450
Producción horaria: sobre diámetros de mm. 50-M10 mm.	pezzi/h 700
acerca de sobre diámetros más allá de mm. 120	pezzi/h 600
acerca de	
Tiempo necesario para orillar un tubo de los dos partes	sec. 4/5
Tiempo necesario para cambiar largo	minuta 2
Consumo energía eléctrico	watt/h 1000

Por el funcionamiento automático o semiautomático se consigue con el solista movimiento de un conmutador.

**Bordatrice doppia B.D./200/1** rappresenta una tappa importante nel campo della lavorazione delle scatole trasparenti in P.V.C. Infatti, montata su una robusta intelaiatura, la ns. macchina è in grado di bordare una rilevante quantità di scatole in P.V.C, consentendo un notevole risparmio di tempo, materiale e mano d'opera essendo completamente automatica. Costruita con materiale di primissima qualità la ns. nuova Bordatrice Doppia B.D.200/1 garantisce, oltre ad una veloce produzione, anche una lunga durata nel tempo: ed una robustezza che fanno di lei un fiore all'occhiello nella ns. vasta gamma di macchine. La sua messa in funzione è di facilissima e rapidissima esecuzione con la possibilità tra l'altro di variare la velocità di produzione e di regolare a piacere il bordo che verrà, anche ad elevate velocità, sempre perfetto. Tutta la macchina lavora su cusci-netti a rulli e a sfere ed è basata su principi meccanici semplici ed efficaci. Viene fornita di un caricatore dotato di preriscaldatore per il carico e lo scarico delle scatole in P.V.C. La ns. nuova Bordatrice Doppia B.D.200/1 se abbinata alla ns. Incollatrice automatica I.A.200 permette di realizzare le fasi di incollaggio e di bordatura solamente con l'impiego di un solo operatore.

### DATI TECNICI

Capacità di lavoro dal diametro	mm. 50-200
Lunghezza dei tubi minima e massima	mm. 70-450
Produzione oraria: su diametri da mm. 50-M10 mm.	pezzi/h 700 circa
su diametri oltre mm. 120	pezzi/h 600 circa

Tempo necessario per bordare un tubo dalle due parti sec. 4/5

Tempo necessario per cambiare lunghezza minuti 2

Consumo energia elettrica watt/h 1000

La macchina è corredata di PLC per il controllo delle principali funzioni

**Our new double beading machine B.D.200/1** represents an important stage in the field of transparent boxes in P.V.C, processing. Our machine, being completely automatic and assembled on a strong framework, is able to bead a substantial quantity of boxes in P.V.C, enabling a considerable saving of money, materials and labour. The machine in question built with materials of first quality, grants, besides a quick, production, also a long and strength duration. For these characteristics our beading machine represents the more modern technology in our large range of machinery. Its setting in motion is of very easy and swift execution with the possibility to change the speed of production and to regulate, at pleasure, the border, which will be always perfect also at high velocities. All the machine in question works on roller and balls bearings and is based on simple and efficacious principles. It is furnished by a loader with a pre-heater for loading and unloading of boxes in P.V.C. Our new double beading machine B.D. 200/1 if coupled with our Automatic glueing machine I.A. 200 enables to effect the stages of sticking and of beading only with the employment of only one operator.

### TECHNICAL DATA

Working capacity from the diameter	mm. 50H- 200
Minimum and maximum length	mm. 70-5-450
Production for hour: for diameter from 50 to 110 pieces/h	700 circa
for diameter more than 120 pieces/h	600 circa
Time needed to bead a pipe	seconds 4/5
Time needed to change the length	Minutes 2
Consumption of electric energy	watt/h 1000