

Spett.le

Eservizi S.p.A
Via Alberto Ascari n 148
00142 Roma

Roma ,7 Agosto 2018 - Rif. _ULTRABIND 2000 PUR Eservizi

ULTRABIND 2000 PUR

Brossatrice con collante PUR



UltraBIND 2000 PUR è la più piccola brossatrice PUR presente sul mercato, ma nonostante le dimensioni compatte offre un finishing accurato e preciso grazie al **sistema brevettato a tanica chiusa Orbital PUR System**, che permette una distribuzione omogenea della colla sul dorso del libro ed evita gli sprechi di consumabile.

La velocità meccanica di PFi BIND 2000 PUR è di **290 cicli ora** e il tempo di riscaldamento medio è di soli 15/20 minuti, a seconda dell'ambiente di collocazione.

Quando la macchina viene spenta **il tempo necessario per la pulizia è di appena 5 minuti**: PFi BIND 2000 PUR è quindi la più produttiva brossatrice nella sua categoria!

Inoltre è conveniente sia nel prezzo d'acquisto sia nell'utilizzo: infatti con una sola cartuccia da 300 grammi di colla brossura fino a 230 libri A4 con dorso 5mm. UltraBIND 2000 PUR è quindi la soluzione di finishing ideale per gli stampatori digitali che desiderano effettuare la produzione di book on demand in modo semplice ed efficiente.

Costruzione robusta e attenzione all'estetica

Guardando UltraBIND 2000 PUR è immediatamente percepibile la sua robusta costruzione. L'elegante design è esaltato dall'acciaio e dalle luci a LED blu. Le dimensioni compatte la rendono adatta ad essere collocata anche in ambienti di lavoro ove lo spazio è limitato.

PC controller Touch Screen

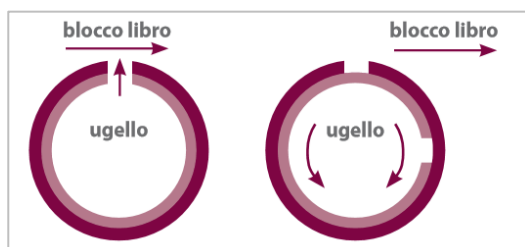
Tramite il PC Controller Touch Screen, l'operatore può impostare la macchina in base ai differenti lavori ed ai risultati che intende ottenere. La flessibilità della macchina permette regolazioni di precisione di parametri quali il fine colla, la posizione del blocco libro nella copertina e la quantità di colla da applicare sul dorso.

Modalità Automatica

Scegliendo di lavorare in modalità automatica l'operatore deve solo caricare il blocco libro in macchina e aspettare che venga consegnato finito: è UltraBind 2000, grazie ai suoi sensori, a rilevare il blocco libro e la copertina e iniziare automaticamente la lavorazione.

Orbital PUR System brevettato

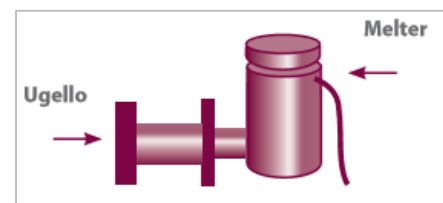
La nuova tecnologia Orbital PUR System non solo applica la colla con precisione, ma è anche estremamente semplice da pulire e mantenere. Si tratta di un sistema conveniente in quanto permette di risparmiare colla PUR e pulitore, comparata con le altre brossuratrici presenti sul mercato.



L'ugello per l'applicazione della colla PUR consiste in due cilindri, con uno slot in ognuno. Il sensore posto vicino all'ugello rileva il blocco libro, gli slot dei cilindri vengono allineati e la colla PUR è applicata con precisione e accuratezza. Quando il blocco libro si muove, gli slot si muovono e sigillano la colla. Il cilindro interno si muove velocemente e in modo accurato per passare

dall'applicazione colla "on" a "off".

La distanza tra il melter e l'ugello è di soli 20 cm e costituisce uno dei maggiori benefit di UltraBIND 2000 PUR: maggiore è la distanza tra i due infatti, minore è il controllo che si ha sulla pressione della colla. Orbital PUR System fa circolare regolarmente la colla riducendone il rischio di deterioramento.



Produttività

La velocità meccanica di UltraBIND 2000 PUR è di 290 cicli ora ed il tempo di riscaldamento medio è di soli 15/20 minuti. Quando la macchina viene spenta, il tempo necessario per la pulizia è di appena 5 minuti. UltraBIND 2000 PUR è quindi la più produttiva brossuratrice nella sua categoria!

Supporti

UltraBIND 2000 PUR può gestire un'ampia varietà di supporti, quali ad esempio plastica, foil, cartone, cartoncino, carta adesiva, stock verniciati o plastificati, solo per menzionarne alcuni.

Preparazione del dorso

UltraBIND 2000 PUR è dotata di una robusta fresa motorizzata per la preparazione del dorso: rimuove fino a 0,5 mm dal blocco libro fresandolo e grecandolo per consentirgli di accettare al meglio la colla.

Cartucce colla EasyLOAD

UltraBIND 2000 PUR utilizza un sistema esclusivo a cartucce per il caricamento della colla e del pulitore. Ciascuna cartuccia EasyLOAD contiene 0,3 Kg di colla PUR: il quantitativo di colla è sufficiente per produrre fino a 230 libri A4 con un dorso di 5 mm di spessore. La cartuccia può essere tenuta in macchina fino a 2 settimane, e l'operatore non deve rimuoverla quotidianamente sprecando colla.

Estrazione scarti

Gli sfidi di carta e materiale fresato sono raccolti in modo pulito tramite un motore in un apposito sacco, che può essere facilmente rimosso quando è pieno.

Specifiche tecniche

Lunghezza del libro:	da 80 mm a 340 mm
Spessore del libro:	da 1mm a 40 mm
Misura minima libro:	90 mm x 80 mm
Velocità meccanica:	290 cicli/ora
Sistema di applicazione:	Orbital PUR System brevettato a tanica chiusa
Applicazione della colla sul dorso:	colla PUR
Applicazione della colla sui lati:	colla PUR
Cartucce di colla EasyLOAD PUR:	0.3 Kg
Tempo di riscaldamento:	da 20 a 25 minuti
Raccolta sfridi:	si
Alimentazione elettrica:	230V, 50Hz, 16A, 3kW
Peso:	250 Kg
Dimensioni (l x p x h):	1442 x 750 x 1260 mm
Necessità di compressore (opzionale)	
Regolazioni di precisione:	
Temperatura colla:	si
Pressione colla:	si
Interruzione colla:	si
Tempo di stazionamento nella pressa:	si
Altezza fresa:	no
Posizione blocco libro nella copertina:	si

QUOTAZIONE PARTICOLARE PER ORDINE ENTRO 28 SETTEMBRE 2018

Codice	Descrizione	Listino
01004200	Ultrabind 2000 PUR	€ 30.695,00
INST	Installazione	€ 1.000,00
ENHANCED	Contratto Enhanced 12 mesi	€ 980,00
TOTALE		€ 32.675,00
PREZZO NETTO RISERVATO PER CONFERMA ENTRO 28/09/18		€ 17.800,00
IL PREZZO COMPRENDE TRASPORTO, INSTALLAZIONE		

Condizioni di fornitura

IVA: esclusa

Imballo: gratuito

Trasporto: gratuito, escluso sopraelevazioni da preventivare a parte.

Garanzia: 12 mesi

Pagamento: da concordare

Validità offerta: 28.09.2018

Grato per la vostra attenzione, rimango a disposizione per qualunque chiarimento ed in attesa di un cortese riscontro.

Cordiali saluti

Marco Micheli

Sales Graphics



Neopost Italia Srl
Via G. Sirtori, 34
20017 Rho (MI)