



IL VOSTRO SPECIALISTA
PER MACCHINE SPECIALI
MSB GmbH & Co.KG



Nastro trasportatore e di pressatura tipo PTB 1000, PTB 1400 e PTB 1650



MSB GMBH & CO.KG



**IL VOSTRO SPECIALISTA
PER MACCHINE SPECIALI
MSB GmbH & Co.KG**



Nastro trasportatore e di pressatura tipo PTB 1000, PTB 1400 e PTB 1650

Con i nostri nastri trasportatori e di pressatura PTB 1000, PTB 1400 e PTB 1650 è possibile incollare e pressare/comprimere materiali come cartone, cartoncino, cartone ondulato, carta e parti in plastica per realizzare display, pannelli massicci e cavi, vassoi di vendita.

Il materiale e le forme dei pezzi da incollare possono essere sia di spessore differente, che realizzati da più parti.

La speciale costruzione della macchina permette, grazie a un azionamento sincronizzato del nastro inferiore e superiore, di accoppiare più pezzi senza causare uno spostamento dei singoli ritagli.

Le operazioni di trasformazione e/o di messa a punto necessarie quando si usa materiale di spessore diverso vengono svolte facilmente e velocemente intervenendo sui volantini e sui metri a nastro indelebili, consentendo così di risparmiare tempo prezioso durante la produzione. In caso di cambio formato non sono necessarie operazioni di trasformazione che rallentano il flusso di produzione.

Grazie alla sua speciale costruzione (p.es. cuscinetti a sfere e oscillanti a tenuta di polvere), il nastro trasportatore e di pressatura richiede pochissima manutenzione, è facile da usare, dura a lungo e garantisce costi indiretti più bassi (la prima macchina è tuttora in funzione dal 1965 in un'azienda a più turni).

**MSB
GMBH &
CO.KG**



**IL VOSTRO SPECIALISTA
PER MACCHINE SPECIALI
MSB GmbH & Co.KG**



Dati tecnici

| Tipo | PTB 1000 | PTB 1400 | PTB 1650 |
|---|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Dimensioni: | | | |
| Lunghezza circa: | 3000 mm | 3800 mm | 4000 mm |
| Larghezza circa: | 1460 mm | 1880 mm | 2400 mm |
| Altezza circa: | 1250 mm | 1250 mm | 1250 mm |
| Peso circa: | 3200 kg | 4800 kg | 6000 kg |
| Motore: | Motore con freno e variatore continuo | | |
| Potenza: | 3,5 kW | 3,5 kW | fino a 5 kW |
| Allacciamento: | 380 V | 380 V | 380 V |
| Range di regolazione (tramite volantino): | 6-20 m ³ /min. | 6-20 m ³ /min. | 6-20 m ³ /min. |
| Larghezza max. di lavoro: | 1020 mm | 1440 mm | 1650 mm |
| Altezza di lavoro a ingresso nastro (regolabile tramite volantini): | 750-900 mm | 750-900 mm | 750-900 mm |
| Uscita nastro: | 900 mm | 900 mm | 900 mm |
| Ingresso nastro con precompressione e regolazione separata dell'altezza: | 300 mm | 370 mm | 370 mm |
| Tratto di pressatura: | 2500 mm | 3050 mm | fino a 3250 mm |
| Regolazione altezza del tratto di pressatura (in continuo): | 0-100 mm | 0-100 mm | 0-150 mm |
| Numero di cilindri nel nastro superiore: | 32 + 4 | 41 + 5 | 41 + 5 |
| Di cui con forza regolabile tramite volantini: | 21 | 29 | 29 |
| Numero di cilindri nel nastro inferiore: | 37 | 48 | fino a 50 |
| Corsa oscillante del cilindro (durante la pressatura): | max. 15 mm | max. 15 mm | max. 15 mm |

MSB GMBH & CO.KG