



Die Vorteile des Wellpack Tapers

- Wellpack hat mehr als 22 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Bandanbringern.
- Wellpack konzentriert sich nur darauf, das beste System zur Bandanbringung auf Wellpappe auf dem Markt zu sein.
- Der Wellpack Taper ist einfach, sehr bedienerfreundlich mit kurzen Rüstzeiten und nachweisbare Zuverlässigkeit.
- Die Mitarbeiter von Wellpack sind Menschen aus der Wellpappenindustrie die die beste Maschine für Wellpappkunden produzieren wollen.
- Wellpack arbeitet eng zusammen mit den führenden Herstellern von Bändern um somit neue und existierende Bänder zu testen und neu zu entwickeln, zugeschnitten auf die Wellpack Taperanwendung.
- Mehr als 100 Wellpack Taper sind jetzt weltweit im Einsatz, die Mehrheit in Europa.
- Die Maschine appliziert Aufreißband, Verschlußband und Verstärkungsband, alles vom gleichen Anbringer. Normalerweise wird der Anbringer positioniert im Dry-end zwischen dem Querschneider und dem Schneid- und Rillautomaten.
- Die Maschine kann, ohne dass etwas geändert werden muss, Band anbringen in Breiten zwischen 4 und 25 mm. Nur die Rolle mit der beliebigen Bandbreite wird ausgewechselt.
- Das Band kann auch bei hohen Auftragswechselgeschwindigkeiten automatisch angebracht werden, so dass Ihr normaler Produktionsablauf nicht unterbrochen wird.
- Neu einrichten des Bandanbringers wird während normaler Produktion vorgenommen, so das keine Verluste bei Auftragsswechsel entstehen.
- Wenn man von einem normalen Wellpappenauftrag auf einen Bandanbringauftrag übergeht, werden keine zusätzlichen Verluste generiert.
- Der Wellpack Taper kann mit sieben Tandemsysteme ausgeliefert werden. Dies ermöglicht es Ihnen um bis zu sieben Bänder mit automatischem Ankleben zu fahren. Alternativ ist es auch möglich um bis zu 14 Bänder gleichzeitig zu fahren, sollte das gefragt werden. .



- Wir sind stolz auf unser exzellentes Bahnlauffolgesystem. Noch ein Beispiel von unserer Zusammenarbeit mit einem führenden Hersteller. Das E&L Bahnlauffolgesystem für den Taper ist im Laufe der letzten 22 Jahre mit dem Wellpack Taper entwickelt worden. In dieser Zeit ist eine sehr große Erfahrung in Bahnlauffolgesysteme gesammelt worden. Unsere Erfahrung hat gezeigt, dass bei vielen Aufträgen eine geringfügige Anpassung im Vergleich zu einem normalen Auftrag erforderlich sein kann. Das Bahnlauffolgesystem kompensiert diese Anpassung einfach und schnell in dem der Bediener an dem Bedienungspult beim Stacker eine Korrektur einstellt.
- Das **Wellpack Clean-Cut System** ist einzelartig bei unserem Taper. Das System besteht aus zwei sehr genau operierenden Messern, die exakt einen untiefen Schnitt in der Aussendecke machen. Dieser Schnitt, im Zusammenhang mit einem angebrachten Aufreißband sorgt somit für ein sehr sauberes und leichtes öffnen des Kartons. Dieses findet immer mehr Anwendungen, vor allem wegen der zunehmenden Nachfrage von Retailern nach handelsgerechten Regalverpackungen (Retail Ready Packaging). Tests haben außerdem gezeigt, dass die Werte bei dem sogenannten BCT -Test nahezu unverändert bleiben. Das Wellpack Clean-Cut System ist sehr leicht einzustellen und einfach nachzukorrigieren wenn unterschiedliche Papierstärken gefahren werden. Durch das doppelte Messersystem werden unnötige Fehler in der Planung, und in dem Entwurf der Verpackung vermieden. Der Schnitt wird immer auf der richtigen Seite des Bogens gemacht, unabhängig davon wie der Bogen in der Verarbeitungsmaschine eingeführt wird. Die Montage des Clean-Cut Systems geschieht an dem gleichen Gestell wo auch das Bandanbringsystem montiert ist.
- Der Wellpack Taper ist modular aufgebaut. Somit kann die Anlage wachsen zusammen mit den Bandanbring-Anforderungen, die an den Kunden gestellt werden. Zusätzliche Bandanbringköpfe und das Clean-Cut-System können auch an einem späteren Zeitpunkt installiert werden, ohne dass die Produktion dazu in großer Weise unterbrochen werden muss.
- Die Montage des Wellpack Tapers geschieht normalerweise während eines Wochenendes, um Stillstandszeiten zu vermeiden. Einrichten und aufstarten des Tapers nimmt etwa 10 Minuten in Anspruch und spielt daher auch nahezu keine Rolle in der Produktionsplanung der WPA.
- Es gibt viele Beispiele von Kunden, die mit ihrem Wellpack Taper eine ROI innerhalb eines Jahres realisiert haben. Der Einbau eines Wellpack Tapers sorgt nicht nur für hochwertigere Produkte in Ihrem Produktionsprogramm sondern erhöht auch den Profit.