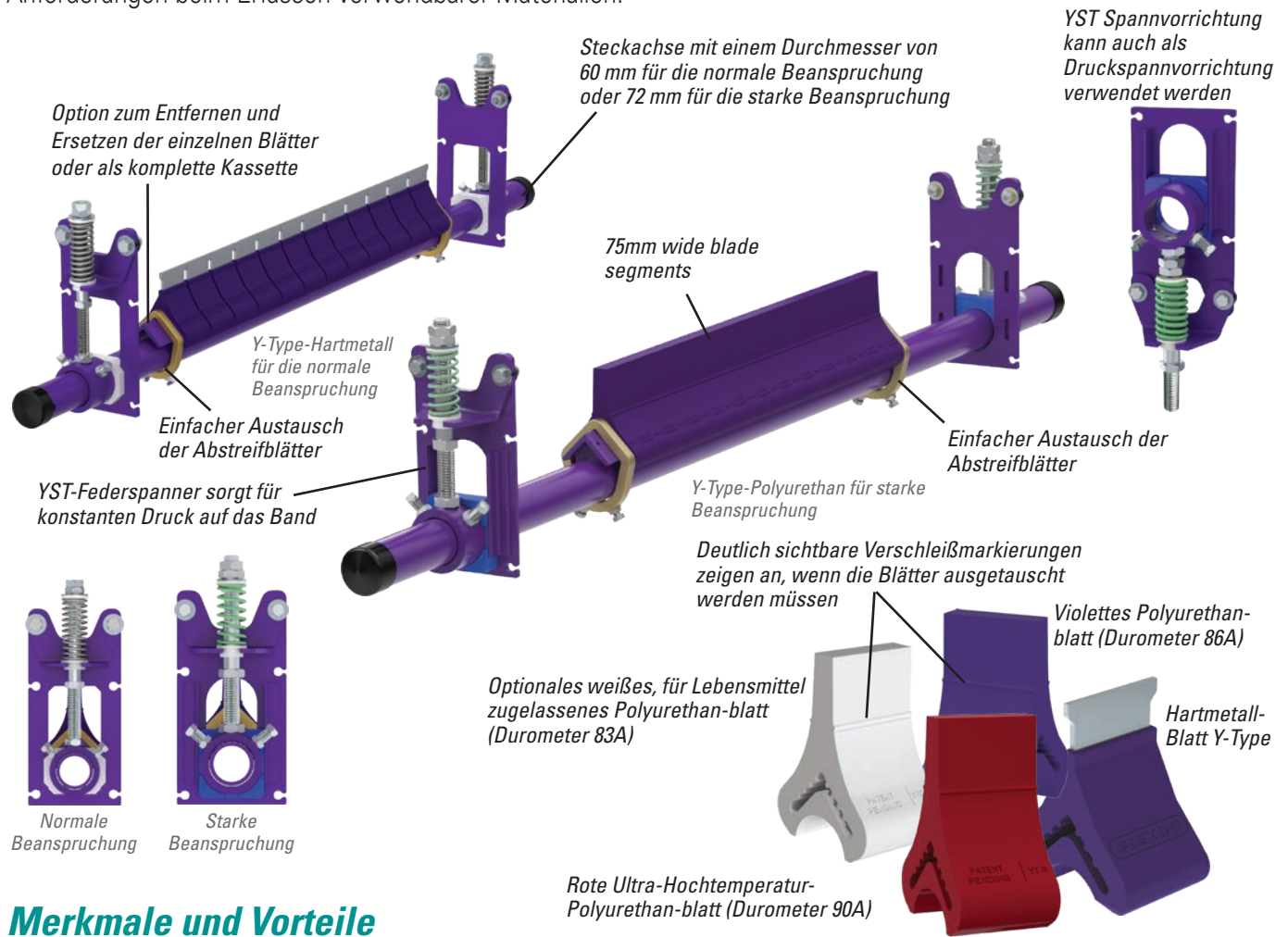


Einfache, effektive Bandreinigung für die Zellstoff- und Papierindustrie

Der Y-Type™ Sekundärabstreifer sollte auf Flachbändern im gesamten Rohmaterialbereich des Zellstoff- und Papierprozesses installiert werden, insbesondere auf Bändern nach der Rindenmühle und auf allen Hackschnitzel- oder Rindenbändern, die sich ganz oder teilweise im Innenbereich befinden. Eine problemlose Montage und einfache, wartungsfreundliche Blätter, und alles zu einem erschwinglichen Preis, ergeben eine ideale Lösung für Ihre Anforderungen beim Erfassen verwendbarer Materialien.



Merkmale und Vorteile

- Bandgeschwindigkeiten von bis zu 3,0 m/s für normale Beanspruchung, bis zu 3,8 m/s für starke Beanspruchung.
- Für reversierbare Bänder geeignet.
- Erhältlich in 450 - 1200 mm für Bänder mit normaler Beanspruchung, 900 - 1800 mm für Bänder mit starker Beanspruchung.
- 75 mm breite Blattsegmente. Passen sich an verschlissene oder beschädigte Bänder an.
- Polyurethanblätter verfügbar in Hartmetall und violett oder weiß für Lebensmittel zugelassen.
- **Einfache Wartung.** Das einfache Design macht das Auswechseln der Blätter schnell und einfach. Blätter können einzeln entfernt und ausgetauscht werden oder alle gleichzeitig durch das Austauschen der Kassette.
- **Federspannvorrichtung.** Verwendet den YST-Spanner, um einen konstanten Druck auf das Band zu gewährleisten. YST für normale Beanspruchung für 60 mm-Steckachsen, YST für starke Beanspruchung für 72 mm-Steckachsen.
- **Das weiße, für Lebensmittel zugelassene Blatt** ist chemikalienresistent und alle Bestandteile der Urethanmischung entsprechen den Anforderungen aus 21 CFR (FDA-Code, USA) für die wiederholte Verwendung mit trockenen Lebensmitteln in großen Mengen.

