

Umreifungstechnik: Die Mittelklasse für die grafische Industrie

Hochleistung klingt zwar gut, doch nicht jeder benötigt sie wirklich. Mit mittleren Leistungsanforderungen musste man bislang entweder deutliche Abstriche im Hinblick auf produktgerechte Ausstattung, Verfügbarkeit, Langlebigkeit, Service und Ersatzteilversorgung in Kauf nehmen oder in zum Teil ungenutzte Hochleistung investieren. Mit der C-Line CB stellt SMB nun eine Umreifungslinie für mittlere Leistungen vor, die exakt auf die Anforderungen der grafischen Industrie hin abgestimmt ist.



Die SMB C-Line CB ist eine Kreuzumreifungslinie mit einer Produktionsleistung von bis zu 32 Paketen pro Minute, die speziell für die grafische Industrie entwickelt worden ist. Sie besteht aus der Quenumreifungsmaschine SMB CS1, dem Drehförderer SMB TB1 für exakte und schonende Produktdrehung und der Quenumreifungsmaschine SMB CS2.

Bereits die Grundausstattung ist komplett und umfasst alle Funktionen, die heute in der Praxis gefordert werden, wie zum Beispiel: Paketpresse, Paketanschläge, Meldeleuchten, Bandüberwachung mit optischer Bandendewarnung, Wake-Up über externes Signal, 40polige Verkettung zur leichten Anlagenintegration sowie die Bandspannungsautomatik mit der patentierten stufenlosen Pakethöhenmessung. Dadurch ist die Optionsliste erfreulicherweise sehr überschaubar ausgefallen.

Die Linie ist auf Grund ihrer Bauweise ohne zusätzliche Schutzvorrichtungen CE-konform und dadurch von allen Seiten frei zugänglich. Darüber hinaus besticht sie durch die einfache Bedienung. Dazu Roland Schwede, Gesellschafter und Geschäftsführer der SMB Schwede Maschinenbau GmbH: "Anwender haben uns immer wieder auf einfachere Alternativen zu den heute allgemein üblichen Touchscreen-Bedienterminals angesprochen. Wir freuen uns, dass wir hier mit unserem SMB-JogDial eine intuitiv einfach bedienbare Lösung anbieten können, die sich inzwischen auch in anderen Branchen wie beispielsweise der Automobilindustrie durchgesetzt hat."

Die SMB C-Line CB, die in Deutschland direkt bei SMB und im Ausland über ausgewählte Vertriebspartner erhältlich ist, wird zu einem äußerst attraktiven Komplettpreis inklusive Transport, Inbetriebnahme und Bedienschulung sowie mit 2 Jahren Gewährleistung angeboten. Dennoch handelt es sich um ein in Deutschland entwickeltes und gefertigtes Produkt mit allen Eigenschaften, die auch von den Anwendern der SMB-Hochleistungsmaschinen seit vielen Jahren geschätzt werden. So wird beispielsweise auch bei den Umreifungsautomaten der C-Line die erste Wartung am Verschlussaggregat erst nach 3 Millionen Umreifungen fällig. Das reduziert die Wartungs- und Ersatzteilkosten und gewährleistet zusammen mit der unumstrittenen Lebensdauer die langfristige Wirtschaftlichkeit einer Investition in SMB-Technologie.

Noch einmal Roland Schwede: "Die Rückmeldungen aus der Praxis zu unserer neuen C-Line CB sind sehr positiv. Die Anwender loben die einfache Bedienung und die gute Zugänglichkeit. Und sie wissen, dass sie sich – wie alle Besitzer von SMB-Maschinen – auf einen qualifizierten Service und eine langfristige Ersatzteilversorgung verlassen können."

Igor Lamprecht
Sprecher Marketing & Vertrieb
Telefon +49 9273 982-135
Telefax +49 9273 982-100
E-Mail igor.lamprecht@smb-strap.de



SMB Schwede Maschinenbau GmbH

Markgrafenstraße 2 ■ 95497 Goldkronach ■ Deutschland
Telefon +49 9273 982-0 ■ Telefax +49 9273 982-100 ■ E-Mail info@smb-strap.de ■ www.smb-strap.de