

RUNDBALLENBAND BANDE POUR PRESSES À BALLES RONDES

Produkt in Übereinstimmung mit den Normen / Fabriqué conformément aux normes
DIN 22102



- EINE SPEZIELLE KOMBINATION VON GEWEBEN GEWÄHRLEISTET EINE ERHEBLICHE ELASTIZITÄT IN LÄNGSRICHTUNG UND STABILITÄT IN QUERRICHTUNG**
GRANDE ÉLASTICITÉ LONGITUDINALE ET STABILITÉ TRANSVERSALE GRÂCE À LA COMBINAISON SPÉCIALE DES TOILES
- AUCH MIT EINER ANGEBRACHTEN MECHANISCHEN VERBINDUNG ERHÄLTLICH**
ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC JONCTION MÉCANIQUE APPLIQUÉE



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Landwirtschaft - Ballenpresse
- Agriculture - presses à balles rondes



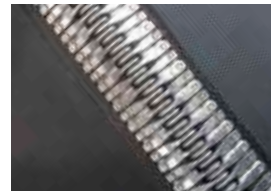
BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Das UNIROUND-Band wird aus einer Kombination von Geweben und Belägen hergestellt, die Querstabilität und Längselastizität garantieren. Der abriebfeste, schnitt- und reißfeste Belag schützt das Band an sich, während die gewebegeprägte Oberfläche für einen optimalen Halt auf dem Ballen sorgt. Auf diese Weise wird das Band perfekt an die Ballenpresse angepasst.

La bande UNIROUND est constituée d'une combinaison de toiles et de couvertures qui assurent la stabilité transversale et l'élasticité longitudinale. Le revêtement résistant à l'abrasion, aux coupures et aux déchirures protège l'âme de la courroie, tandis que la surface en tissu assure une adhérence optimale à la balle. De cette façon, la bande s'adaptera parfaitement à votre presses à balles rondes.

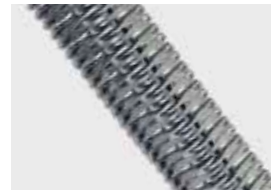
A

MECHANISCHE VERBINDUNG
ANGEBRACHT
JONCTION MÉCANIQUE APPLIQUÉE



B

MECHANISCHE VERBINDUNG SEPARAT
mit eigener Montagevorrichtung
JONCTION MÉCANIQUE SÉPARÉE
avec des équipements spéciaux
pour le montage



Wir können die Bänder liefern:
Offene / geschlossene Schleife mit mechanischer Verbindung und weiteren Veränderungen der Deckungsqualität und Oberfläche.

Nous pouvons fournir les bandes:
• Ouverts • Fermé en anneau avec jonction mécanique.
Possibilité de modifier les toiles, qualité de la couverture et de surface.



1360 mm
1200 mm



-20°C / +80°C
-4°F / +176°F

TYPE				mm		kg/m ²
UNIROUND 1 450		3 PE/EE/PE	HG/HG	6,00	450	7,5
UNIROUND 2 400		1 EE	Rhomoidal/ glatt Losanges/ lisse	10,00	400	12,0