

2933 siatur

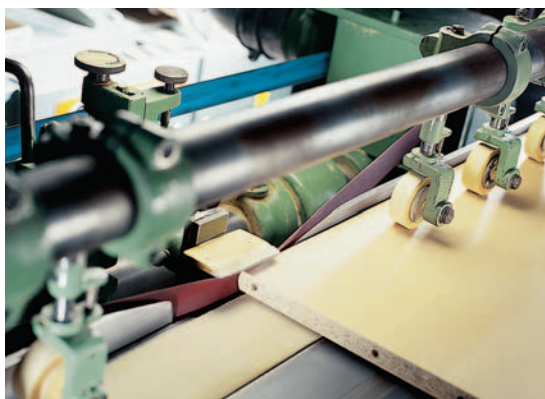
développé pour bois résineux et tendres



Des bandes à poncer pour des surfaces parfaites

Avec la nouvelle génération de bandes à poncer TopTec, sia Abrasives pose un nouveau jalon dans le domaine du développement de bandes de ponçage optimisées adaptées aux besoins de l'utilisateur.

La combinaison d'un processus d'épandage contrôlé, de joints adaptés individuellement à l'emploi et au support de l'abrasif ainsi que de caractéristiques antistatiques qui reposent toutes sur un processus de fabrication inédit aboutissent à des résultats de ponçage exceptionnels et à la meilleure qualité de surface possible.



Composition

Grain: corindon semi-friable P060 - P220
Épandage: électrostatique ouvert P060 - P220
Liant: résine synthétique
Support: toile j P060 - P220
Granulométrie: P060 - P220

Propriétés

Taux d'enlèvement: élevé
Stabilité: flexible
Longévité: très longue
Finition: bonne
Encrassement: léger

Avantages

- ☑ qualité de surface élevée dans le travail des bois résineux et tendres
- ☑ les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, la machine et sur la pièce travaillée
- ☑ joints de bande optimisées adaptées aux applications
- ☑ haut débit d'abrasion et surfaces fines lors du travail du bois résineux et tendres, sur l'ensemble de la granulométrie
- ☑ qualité de surface élevée dans le domaine des grains fins



Épandage contrôlé

Les installations d'épandage High-tech sia garantissent:

- ✓ Des densités de grain optimisées
- ✓ L'adhérence parfaite du grain
- ✓ Des compositions stables
- ✓ Le contrôle de la satisfaction aux normes FEPA

...et donc une qualité de surface parfaite.



Les meilleurs joints de bande

Les liaisons de bande sia se distinguent du fait de la constance de qualité élevée:

- ✓ Types de liaison de bande spécifiques aux applications
- ✓ Usinage de haute valeur ajoutée
- ✓ Stabilité et durée de vie élevées
- ✓ Suppression des défauts de ponçage

...et donc une qualité de surface parfaite.



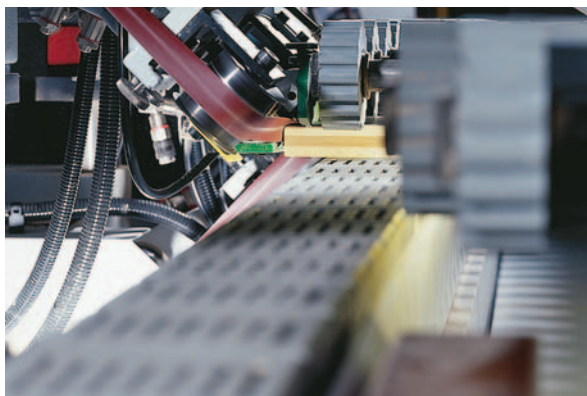
Processus sans poussière

Le traitement antistatique des bandes apporte les avantages suivants:

- ✓ Pièces exemptes de poussière
- ✓ Machines propres
- ✓ Aspiration efficace de la poussière
- ✓ Pureté de l'air ambiant
- ✓ Longévité accrue des bandes
- ✓ Faible encrassement

...et donc une qualité de surface parfaite.

Bande de profil



Dressage d'arrondis et profilés	P060 - P100
Ponçage fin d'arrondis et profilés	P120 - P220

Bande longue



Dressage de surfaces et d'arrondis	P060 - P100
Ponçage fin de surfaces et d'arrondis	P120 - P220

Manchons



Dressage d'arrondis	P060 - P100
Ponçage fin d'arrondis	P120 - P220

Confection individuelle selon vos besoins:

- ▼ Bandes de profil
- ▼ Bandes longues
- ▼ Manchons
- ▼ Rouleaux lamellés
- ▼ Recharges Vonnegut

Votre solution pour une surface parfaite