

## NONTISSES

### CARDE TYPE 15P5

#### APPLICATIONS

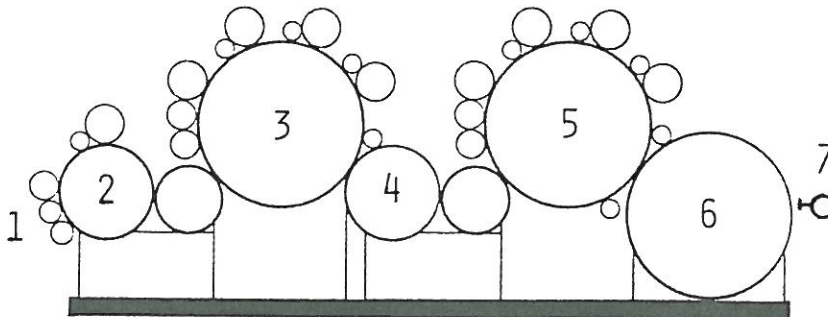
- . Production de nontissés techniques à partir de fibres chimiques de toutes finesses et de coupe maximale 100 mm

**ARASEMENT** 2 500 mm

**PRODUCTION** . jusqu'à 140 kg/h en 1,7 dtex  
et . 500 kg/h en 17 dtex

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- . Carde double pour la production à grande vitesse d'un voile parallèle de très haute qualité
- . Mélange et cardage intensifs par 11 travailleurs répartis sur 3 tambours, peigneur condenseur entre le tambour d'avant-train et le tambour principal
- . Détachage du voile par peigne électrique DUR permettant des vitesses de sortie jusque 90 m/mn
- . Réglage en marche depuis le pupitre de tous les paramètres fondamentaux : poids de voile, taux de cardage, production, vitesses de sortie



- |   |   |
|---|---|
| 1- Rouleaux alimentaires $\varnothing$ 120 mm           | 5- Grand tambour $\varnothing$ 900 mm à 5 points cardants |
| 2- Lickerin $\varnothing$ 500 mm à 1 point cardant      | 6- Peigneur $\varnothing$ 900 mm                          |
| 3- Avant-train $\varnothing$ 900 mm à 5 points cardants | 7- Peigne DUR 3 200 cps/min                               |
| 4- Peigneur intermédiaire $\varnothing$ 500 mm          |   |

#### OPTIONS - VARIANTES

- . Chargeuse volumétrique VAT6, CFX ou cheminée d'alimentation
- . Régulateur d'entrée de carde ACE ou SERVOLAP
- . Détacheur à cylindres THIBEAU
- . Chasseur au lieu de groupe cardant sur lickerin -type B5P5-
- . Volant au lieu du dernier groupe cardant sur grand tambour -type 15P4VP-
- . Variation de vitesse au grand tambour

#### ENCOMBREMENT

Carde 15P5 arasement 2 500 mm - chargeuse CFX - régulateur ACE  
Longueur : 10 000 mm - Largeur : 4 400 mm - Hauteur (recouvrements ouverts) : 4 100 mm

Informations indicatives - Droits de modification réservés

**ThibEAU**  
GROUPE NSC  
n. schlumberger & cie

A. THIBEAU et CIE  
191, RUE DES CINQ VOIES - BP 363  
59336 TOURCOING Cedex (France)  
TEL : (33) 20 26 81 06 - FAX : (33) 20 24 19 33 - TELEX : 820 153 F