

PB33LJ

Máquina penteadora para fibras duras



**Integração das melhorias da
penteagem de lã:**

- >Grande comprimento de alimentação**
- >Alta carga de entrada**
- >Longa vida útil do apron**

**Adaptada ao processo específico de
fibras duras**

Espada e contra-espada mecânica

Cilindros de estiragem Ø 33/33 mm

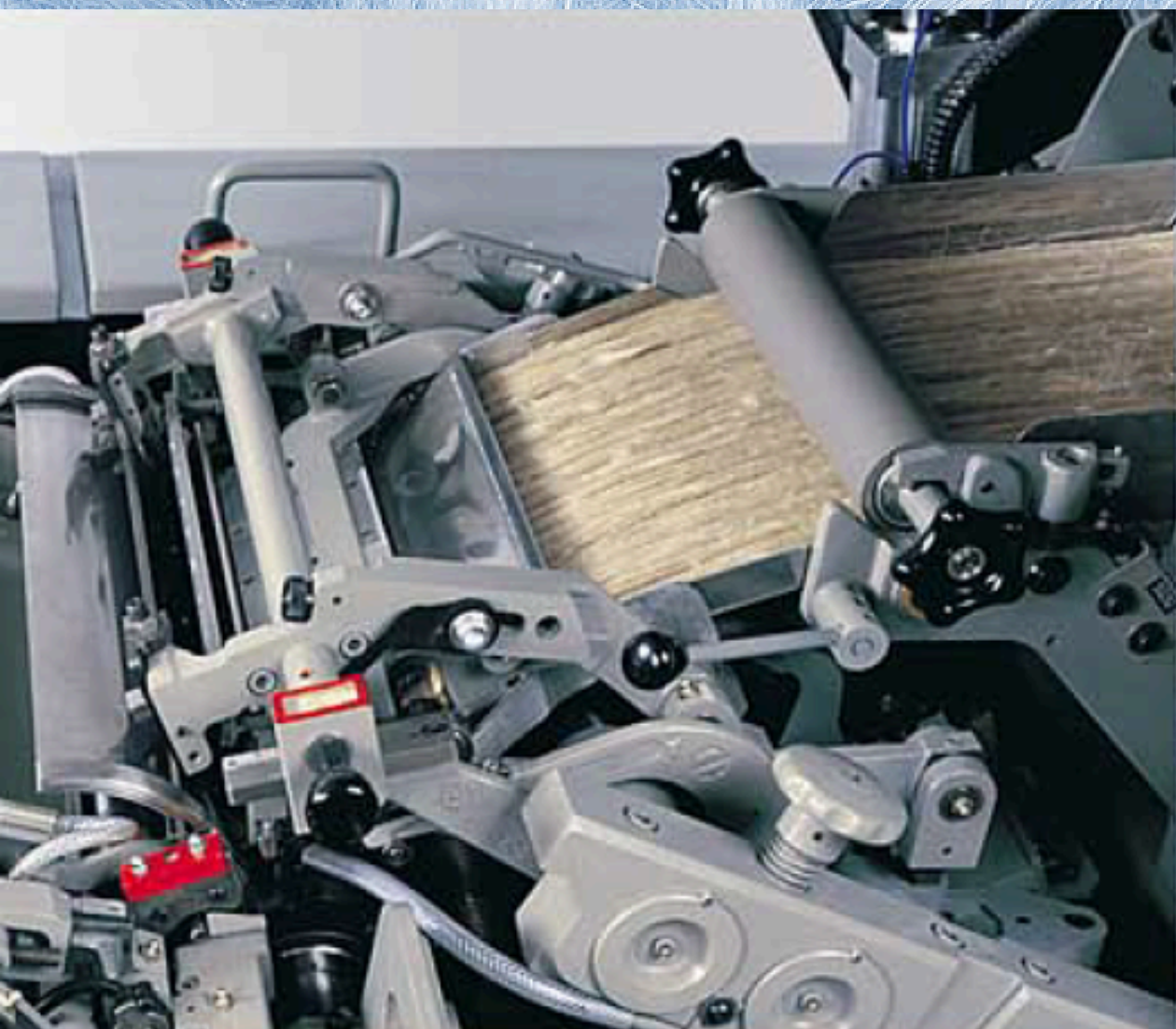
Escova circular monobloco com

inserção lateral e avanço automático

Caixa de crimpagem

PB33LJ

Máquina penteadora para fibras duras



Características técnicas PB33LJ

Aplicações	Penteamento e repenteamento de fibras duras (fibras duras de até 400 mm)
Alimentação	Creéis para latas, com sistema de parada e dublagem de 16 a 24
Saída	Em 1 lata Ø 600/1000 mm (tipo LC 610) Ø 700/1000 mm (tipo LF 710) Ø 700/1200 mm (tipo LF 712) Ø 800/1000 mm (tipo LU 810) Ø 800/1200 mm (tipo LU 812)
Velocidade	Até 165 ciclos/min
Comprimento de alimentação	4 a 9 mm/ciclo
Grade de alimentação	Largura interna: 400 mm
Pente de alimentação	Largura com pinos: 410 mm
Escova do nipper (pinça)	Com movimento automático descendente
Pente frontal	Largura com pinos: 470 mm
Pente circular	Ø 152 mm – largura com pinos: 440 mm – número de pinos rígidos: 202
Escova circular	Ø 160 mm com movimento automático para frente

Removedor revestido (doffer)	Ø 138 mm
Cilindros de extração	Ø 33/33 mm
Distância de pinçamento (nip)	25 a 45 mm (entre pontos de pinçamento)
Avental	Desenvolvimento interno: 580 mm – Largura: 540 mm
Espada e contra-espada	Mecânico
Caixa de crimpagem	Com passagem pneumática e flanges intercambiáveis
Ar comprimido	Pressão: 5 bar – Consumo médio: 1 Nm³/h – Consumo instantâneo: 20 Nm³/h
Motor principal	Assíncrono, com inversor de frequência
Potência do motor principal	3,15 kW
Potência do motor de sucção	1,5 kW
Potência instalada	5 kW
Volume embalado	Aproximadamente 7 m³
Peso líquido aproximado	Corpo da máquina e entrega: 3050 – 3200 kg conforme configuração

n. schlumberger

170, RUE DE LA REPUBLIQUE - BP 79
F 68502 GUEBWILLER CEDEX (France)
TEL. +33 (0)3 89 74 41 41
FAX +33 (0)3 89 76 05 87
nsc@nsc.fr

www.nsc.fr

Um Talento Para Soluções

nsc

NSC 08/2007 • Subject to modification
Reproduction forbidden
All rights reserved • Printed in China