



PANTEX INTERNATIONAL BV
HOLLAND



Little Big Jim



www.pantex.nl

All over the world

A great trouser finishing Job

To enhance production in dry-cleaning finishing areas, Pantex designed the Little Big Jim. The Little Big Jim is able to fully finish trousers and jeans that do not require a pressed crease. Little Big Jim is also used to precondition trousers reducing the time taken to press them.

Easy to work with

The top of the trousers is offered up to the machine head. The operator, during this action, lightly touches a sensitive, specially positioned bar which activates the front and rear clamping of the waistband.

Automatic cycle

The legs of the trousers are spontaneously positioned. By means of a signal, activated by photo-electrical cells in the clamps, the hem of each trouserleg is automatically clamped.

High productivity

The whole operation of the finishing or preconditioning cycle is managed without manual intervention. To remove the trousers from the machine, the operator just needs to press one pedal.

This saves operating time.

P.O. Box 1212
3430 BE Nieuwegein

Drenthehaven 7
3433 PB Nieuwegein
The Netherlands

P: +31 (0)30 6006053
F: +31 (0)30 6066274
E: info@pantex.nl
W: www.pantex.nl



Der perfekte Hosentopper

Für ein noch besseres Hosenfinish in der Textilpflege entwickelte Pantex den Little Big Jim. Die kleine Version des Big Jim wurde speziell entwickelt für Hosen, die keine Bügelfalte benötigen. Little Big Jim eignet sich besonders gut für die Vorbehandlung von Hosen, um Bügelzeit zu sparen.

Einfaches Arbeiten

Beim Einlegen des Hosenbundes in den Bundspanner genügt eine leichte Berührung des Hebels, um die vordere und hintere Einspannung des Hosenbundes zu aktivieren.

Programmablauf

Die Hosenbeine werden selbsttätig eingelegt. Danach lösen die Fotozellen in den Klemmen ein Signal aus, durch das die Säume beider Hosenbeine automatisch eingespannt werden.

Hohe Leistung

Der gesamte Finishvorgang erfolgt völlig ohne manuellen Eingriff. Zur Entnahme der Hosen aus der Maschine wird lediglich ein Pedal bedient.

All dieses spart viel Zeit für andere Aufgaben.

 **PANTEX** INTERNATIONAL BV
HOLLAND



Technical Details

Steam pressure	: 4,5-7 Bar
Steam connection	: 1/2" BSP
Steam consumption	: 9-12 kg/hr
Air pressure	: 6 Bar
Air connection	: 1/4" BSP
Air consumption	: 20 l/min.
Electrical supply	: 230/400/50/3 +N
Electrical power	: 1,5 kW

Volume and weights

Floorspace	: 98 x 45 cm
Height	: 205 - 220 cm
Net weight	: 150 kg
Working Height	: 155 - 170 cm

Technische Daten

Dampfdruck	: 4,5-7 bar
Dampfanschluss	: 1/2" BSP
Dampfverbrauch	: 9-12 kg/h
Luftdruck	: 6 bar
Luftanschluss	: 1/4" BSP
Luftverbrauch	: 20 l/min
Stromversorgung	: 230/400/50/3 +N
Leistungsaufnahme	: 1,5 kW

Volumen und Gewicht

Grundfläche	: 98 x 45 cm
Höhe	: 205 - 220 cm
Nettogewicht	: 150 kg
Arbeitshöhe	: 155 - 170 cm