

T S L



 *Fabotex Technology* s.r.l.

La taglierina longitudinale TSL H 2000 è stata progettata per poter eseguire il taglio in continuo di tessuti a mezzo di lame circolari. Il sistema di guida della lama sullo splitz del tessuto avviene meccanicamente e quindi senza possibilità di errore nei tagli di tessuto con colori o materiali diversi. Un sistema di centratura del tessuto permette di ottenere la bobinatura o l'affaldatura perfettamente regolare.

Altra particolarità della macchina è il sistema di traino che viene effettuato da tre cilindri onde evitare di danneggiare il pelo del tessuto e da due cilindri frenanti, comandati indipendentemente uno dall'altro.

Caratteristiche Tecniche:

- Altezza utile di lavoro: 2000 mm
- Velocità regolabile: da 0 a 30 mt/min
- Potenza: 2,5 Kw
- Pressione minima aria: 6 Bar

The TLS longitudinal cutter H 2000 has been designed to continuously cut fabrics using circular blades. The blade guide system on the fabric's splits is mechanical and therefore error-free when cutting fabrics of different colours or containing different materials. Perfectly regular spooling or folding thanks to the fabric centring system.

The machine is also complete with a pulling system that features three cylinders that prevent damages to the fabric pile and two independently controlled braking cylinders.

Technical Features:

- Useful working height: 2000 mm
- Adjustable speed: from 0 to 30 m/min
- Power: 2.5 kW
- Minimum air pressure: 6 Bar

La machine de coupe longitudinale TSL H 2000 a été conçue pour couper en continu des tissus à l'aide de lames circulaires. Le système de guidage de la lame sur la lisière à point de gaze du tissu est mécanique, aucune erreur de coupe du tissu avec des couleurs ou des matières différentes n'est donc possible. Le système de centrage du tissu permet d'obtenir un bobinage et un pliage parfaits.

La machine se distingue également par son système d'entraînement qui est effectué par trois cylindres pour éviter d'endommager le poil du tissu et par deux cylindres de freinage commandés indépendamment l'un de l'autre.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur utile de travail : 2000 mm
- Vitesseréglable : de 0 à 30 m/min
- Puissance : 2,5 Kw
- Pression minimale air : 6 Bars

