

# Skyline & Basic

Skyline e Basic sono linee di giunzione studiate per il piccolo utilizzatore. Le caratteristiche strutturali e la modularità dei sistemi danno garanzie di elevati standard qualitativi e durata nel tempo. Il tutto con un investimento molto contenuto.

Skyline and Basic, jointing lines designed specifically for small businesses. Their structural characteristics guarantee long life and high quality standards, while their modular design allows them to grow as you do. All these features with a relatively low investment.

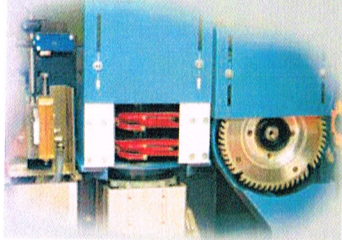
Skyline y Basic son las líneas de empalme estudiadas para el pequeño productor. Las características estructurales y la forma modular del sistema brindan garantías de elevados estándares en cuanto a calidad y durabilidad se refiere, el todo con una inversión muy contenida.

Skyline und Basic sind Keilzinkenanlagen, welche speziell für kleinere Betriebe entwickelt wurden. Der Aufbau garantiert eine lange Lebensdauer und einen hohen qualitativen Standard, während das modulare System eine Erweiterung der Anlage nach Ihrem Bedarf ermöglicht. All diese Eigenschaften sind möglich bei relativ geringer Investition.

Skyline et Basic sont des chaînes d'aboutage étudiées pour les petites entreprises. Les caractéristiques structurales et la modularité du système donnent d'office des garanties qualitatives élevées et de durée dans le temps. Le tout, pour un investissement très convenable.

Skyline и Basic это линии сращивания для мелких предприятий. Структурные характеристики и особенности системы, обеспечивают высокие качественные стандарты и долговечность. И все это при очень умеренных капиталовложениях.

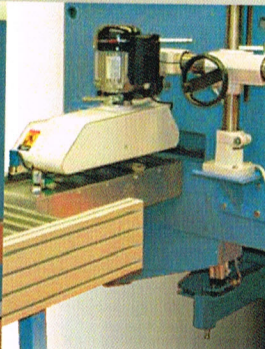
## Package loading finger jointer



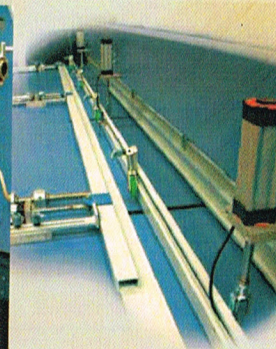
tools working area



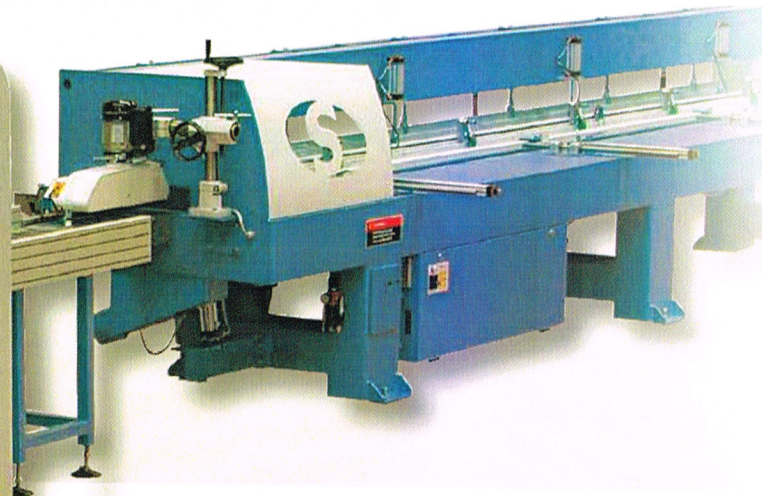
Infeed fixed table (Basic)



press feeding system

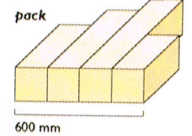
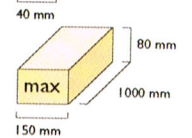
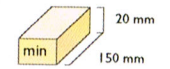


press with 1 working level

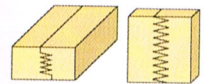


## working data

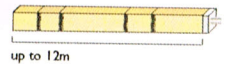
### wood block



### horizontal & vertical



### pressing lengths



### productivity

