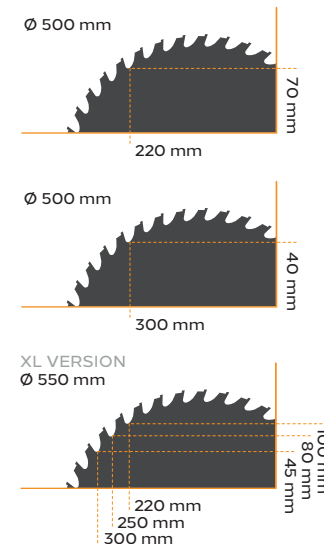




SUPERCUT 100

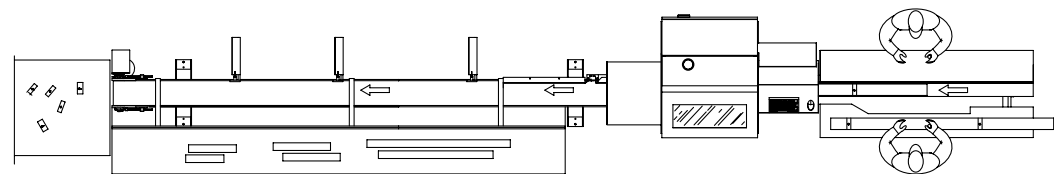
TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

FORWARD SPEED VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	100 mt/min
BELT POSITIONING ACCURACY PRECISIONE POSIZIONAMENTO TAPPETO	+/- 0,25 mm/mt
MINIMUM INSTALLED POWER POTENZA MINIMA INSTALLATA	8,5 kW
BLADE MOTOR POWER POTENZA MOTORE LAMA	5,5 (7,5) kW
COMPRESSED AIR CONSUMPTION CONSUMO ARIA COMPRESSA	1000 nl/min 6 atm
AIR INTAKE ARIA ASPIRAZIONE	2100 m ³ /h 30 mt/sec



ACCESSORIES / ACCESSORI

- + Length selector
Selezionatore di lunghezze
- + Low-thickness cutting system
Sistema taglio cartelle basso spessore
- + Part marking systems
Sistemi di marcatura del pezzo
- + XL version
Versione XL
- + Width reader
Lettore di larghezze
- + And much more
E molto altro



+ The management of the ascent and descent of the rollers before and after the blade is implemented directly by the numerical control.
La gestione della salita e della discesa dei rulli prima e dopo la lama è attuata direttamente dal controllo numerico.

+ Electronic system consisting of numerical control in combination with PC for increased computing power.
Sistema elettronico composto da controllo numerico in combinata con PC per una maggiore potenza di calcolo.

+ Windows-based software: easy to use, powerful and flexible. Use of Windows tools.
Software in ambiente windows: facile da utilizzare, potente e flessibile. Utilizzo dei tool windows.



+ Great machine compactness.
Grande compattezza della macchina.

+ High-strength toothed belt drive system for maximum durability and positioning accuracy.
Sistema di avanzamento con cinghia dentata ad alta resistenza per massima durata e precisione di posizionamento.

SUPERCUT 100 is the ideal automatic cutting machine to revolutionize the process of cutting with maximum value for money.

PRECISE ADVANCEMENT

The feed system is operated by a polyurethane-coated toothed belt with steel inserts. The movement is constant and precise thanks to high quality pulleys with long life and grip characteristics.

RELIABLE AND EFFICIENT

The careful mechanical design has reduced wear parts to a minimum. In addition, the use of only high-quality components helps to keep maintenance costs to a minimum.

SIMPLE AND COMPACT

In less than 5 metres we have managed to condense a high-performance optimiser and simple, complete and powerful software.

SUPERCUT 100 è l'ottimizzatrice automatica ad alta velocità ideale per rivoluzionare il processo di taglio con il miglior rapporto qualità prezzo.

AVANZAMENTO PRECISO

Il sistema di avanzamento è operato da una cinghia dentata rivestita in poliuretano con inserti in acciaio. Il movimento è costante e preciso grazie a pulegge di alta qualità con caratteristiche di lunga durata e aderenza.

AFFIDABILE ED EFFICIENTE

L'accurata progettazione meccanica ha ridotto al minimo le parti soggette ad usura. Inoltre l'utilizzo di soli componenti di alta qualità, contribuisce a limitare fortemente i costi di manutenzione.

SEMPLICE E COMPATTA

In meno di 5mt siamo riusciti a condensare un'ottimizzatrice performante e un software semplice, completo e potente.