



Troncatrici doppia testa

Double head mitre saws

1

In più versioni, reali e pratiche, per rispondere con estrema precisione ad ogni esigenza di taglio

In several versions, real and practical, to meet all needs

2

Con una base comune: solidità ed affidabilità
With a base in common: solid and reliable

3

Design moderno ed innovativo
Modern and innovative design

SW 453 Plug
SW 453 Argus
SW 453 Argus-3
SW 453 Reverse Garda
SW 453 Reverse Garda-3
SW 455 Argus
SW 455 Reverse Garda
SW 455 Reverse Garda-3
SW 553 Argus
SW 553 Reverse Garda
SW 553 Reverse Garda-3
SW 555 Argus
SW 555 Reverse Garda
SW 555 Reverse Garda-3
TDC 622 Dynacut
TDC 622 EdgeMaster

TDC 622 Dynacut

Troncatrice a doppia testa con lama ascendente, per tagli radiali
Double mitre saw with upward movement of the blades for dynamic cuts



Taglio utile longitudinale (max 90°) Useful cutting length (max 90°)	mm	5000/6000
Taglio utile longitudinale (min 90°) Useful cutting length (min 90°)	mm	390
Diametro lama Blade diameter	mm	600

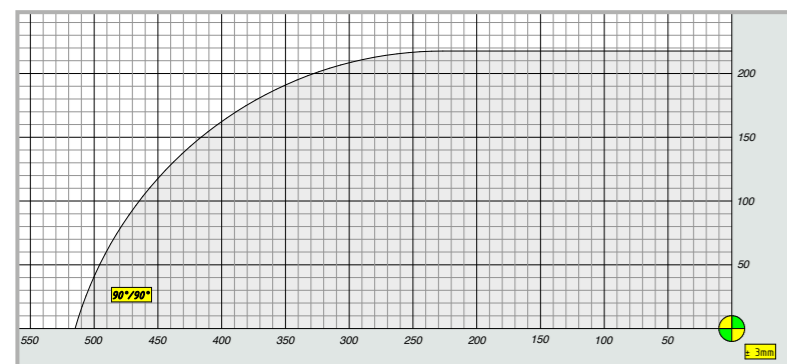


1 3 assi controllati da CN
3 axis managed by CNC

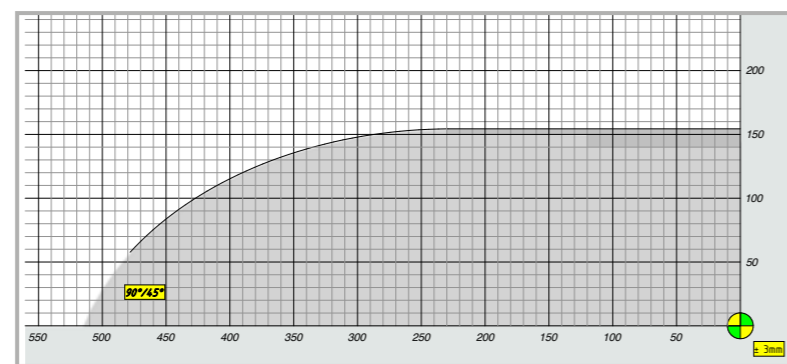
2 Grande capacità di taglio con lame
Ø 600 mm
Wide cutting capacity with blade Ø 600 mm

3 Inclinazione delle unità di taglio, con comando motorizzato, su qualsiasi angolazione compresa tra 45° e 90°
Inclination of the cutting groups, with motorized control, on any angle between 45° and 90°

lama / blade Ø 600 mm
lama inclinata a / blade tilted at 90°



lama / blade Ø 600 mm
lama ruotata a / blade rotated at 45°



TDC 622 EdgeMaster

Troncatrice a due unità per il taglio ad angoli composti di profili in lega leggera
Mitre saw with two units for cutting at compound angles of profiles in light alloy



Taglio utile longitudinale (max 90°) Useful cutting length (max 90°)	mm	5000 6000
Taglio utile longitudinale (min 90°) Useful cutting length (min 90°)	mm	390
Diametro lama Blade diameter	mm	600



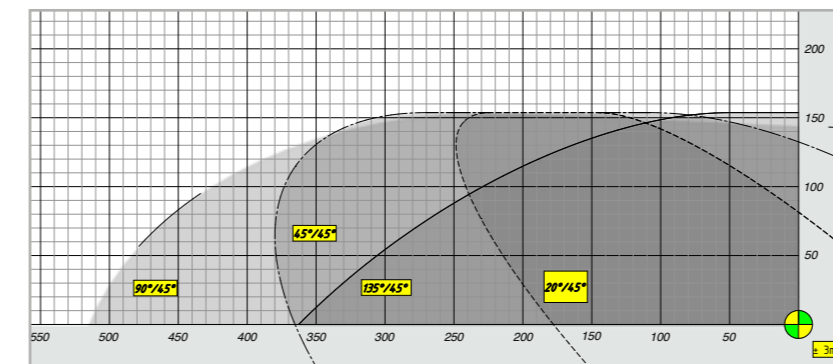
1 Troncatrice a due teste con lame ascendenti per il taglio dinamico combinato tridimensionale
Double mitre saw with upward movement of the blades for the dynamic compound 3D cuts

2 5 assi controllati da CNC
5 axis managed by CNC

3 Rotazione dei banchali di taglio verso l'esterno fino a 157,5° e verso l'interno fino a 45°. Inclinazione dei gruppi di taglio fino a 45°
Rotation of cutting tables toward the outside up to 157,5° and toward the inside up to 45°. Inclination of the groups of cut up to 45°

4 I sistemi di bloccaggio del profilo sono mobili con movimento automatico legato alle posizioni angolari delle basi di taglio
The locking systems of the profile are mobile with automatic movements linked to the angular positions of the cutting tables

lama Ø 600 mm inclinata a 45° / Ø 600 mm blade tilted at 45°



lama Ø 600 mm inclinata a 90° / Ø 600 mm blade tilted at 90°

