

Division Profile

Macchine e sistemi di lavorazione per profilati in Alluminio

Machines and equipments for working **Aluminium** profiles

SW 553 Argus

Troncatrice a doppia testa con ribaltamento delle unità di taglio verso l'esterno e Ø lama pari a 550 mm

Double mitre saw outward tilting heads, and blade Ø 550 mm



Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	430
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	90-45-22,5°
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550

Disponibile nella versione -R con il centro lama ribassato: questo incrementa le capacità di taglio trasversale sul piano di lavoro Available in -R version with the center blade lowered: this increases the cross-cutting capacity on the support surface





Posizionamento a gradi intermedi mediante l'uso di fermi meccanici he intermediate degrees can be obtained by manually setting mechanical stops



Avanzamento lama frontale e radiale con regolazione in velocità e di profondità rontal and radial blade feed with speed adjustments and depth limiter



elettronico 10.0" Touch Screen

Equipaggiata con controllo t's equipped with electronic unit

SW 553 Reverse Garda / Reverse Garda-3

Troncatrice a doppia testa con ribaltamento delle unità di taglio sia verso l'esterno che verso l'interno, e Ø lama pari a 550 mm

Double mitre saw outward and inward tilting heads, and blade Ø 550 mm



Taglio utile contemporaneo (90°) Contemporary useful cutting (90°)	mm	5000/6000
Taglio utile (min 90°) Cutting length (min. 90°)	mm	400
Capacità di inclinazione Tilting range	deg	135°-90°-45°-22,5°
Diametro Lama Sawblade diameter	mm	550

Disponibile nella versione -R con il centro lama ribassato: questo incrementa le capacità di taglio trasversale sul piano di lavoro Available in -R version with the center blade lowered: this increases the cross-cutting capacity on the support surface



Disponibile nella versione CN con posizionamento elettronico delle unità di taglio su qualsiasi angolo compreso tra 135° e 22,5° Available with electronic positioning of the cutting units on any angle within 22,5° and 135°



Ribaltamento pneumatico delle unità di taglio su angolazioni preselezionate (135°, 90°, 45° e 22,5°) Pneumatic tilting of the heads on defined angles (135°, 90°, 45° e 22,5°)



Avanzamento lama frontale e radiale con regolazione in velocità e di profondità rontal and radial blade feed with speed adjustments and depth limiter



Equipaggiata con computer industriale 10.0" Touch Screen (da 15.0" nella versione con CN) t's equipped with an industrial computer 10.0" Touch Screen (15.0" in CN version)



