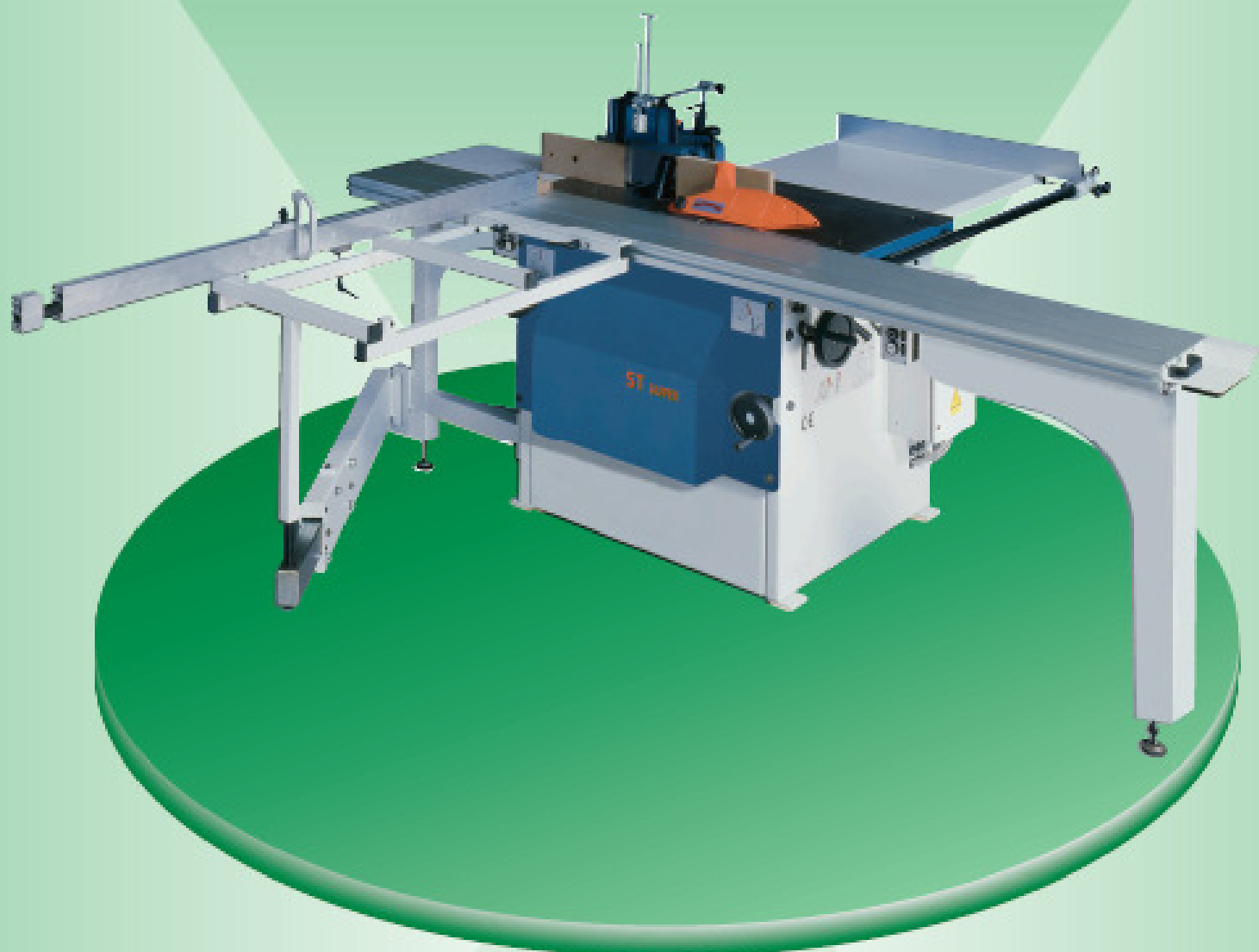


TECNICA



COMBINATA SEGA - TOUPIE
COMBINED CIRCULAR SAWING AND MOULDING MACHINE
KOMBINIERTE KREISSÄGE - UND FRÄSMACHINE
COMBINEE TOUPIE - SCIE
SIERRA CIRCULAR - TUPI COMBINADA

ST SUPER

**DATI
TECNICI****TECHNICAL
DATA****TECHNISCHE
DATEN****DONNEES
TECHNIQUES****DATOS
TECNICOS****SEGA CIRCOLARE**

Dimensioni piano
Lama Ø
Inclinazione lama
Altezza taglio 45°
Altezza taglio 90°
Potenza motore
Velocità rotazione

mm
mm
mm
mm
HP
g/min

CIRCULAR SAW

Table size
Blade Ø
Blade tilting
Cutting height 45°
Cutting height 90°
Motor power
Speed of rotation

mm
mm
mm
mm
mm
HP
rpm

KREISSÄGE

Tischgröße
Sägeblatt Ø
Schwenkbereich
Schnitthöhe 45°
Schnitthöhe 90°
Motorleistung
Drehzahl

mm
mm
mm
mm
mm
PS
U/min

SCIE CIRCULAIRE

Dimensions de la table
Lame Ø
Inclinaison lame
Hauteur de coupe à 45°
Hauteur de coupe à 90°
Puissance moteur
Vitesse rotation

mm
mm
mm
mm
mm
CV
t/min

SIERRA CIRCULAR

Mesa de trabajo
Hoja Ø
Inclinación hoja
Altura de corte 45°
Altura de corte 90°
Motor
Velocidad rotación

mm
mm
mm
mm
mm
HP
rpm

1100x515
300
45°
65
95
3
4000

Emissione rumore dB (A)

Noise level dB (A)

Arbeitsplatzbezogene
Emissionswerte dB (A)

Pression acoustique dB (A)

Emission rumor dB (A)

88,9

TOUPIE VERTICALE

Albero Ø
Inclinazione albero
Corsa verticale
Diametro max utensile
(retractable)
Potenza motore
Velocità rotazione

mm
mm
mm
mm
HP
g/min

SPINDLE MOULDER

Shaft Ø
Shaft tilting
Vertical stroke
Max tool Ø
(retractable)
Motor power
Speed of rotation

mm
mm
mm
mm
HP
rpm

FRÄSE

Spindel-durchmesser Ø
Spindelschwenkung
Spindelhub
Werkzeughdurchmesser
max Ø
Motorleistung
Drehzahl

mm
mm
mm
mm
mm
PS
U/min

TOUPIE VERTICALE

Arbre Ø
Inclinaison arbre
Course verticale
Max Ø outil
(à rentrer)
Puissance moteur
Vitesse rotation

mm
mm
mm
mm
mm
CV
t/min

TUPI VERTICAL

Eje Ø
Inclinación eje
Carrera vertical
Herramienta
max Ø
Motor
Velocidad rotación

mm
mm
mm
mm
HP
rpm

30
-5° O. 45°
120
170
3
3500-5500-7900

Emissione rumore dB (A)

Noise level dB (A)

Arbeitsplatzbezogene
Emissionswerte dB (A)

Pression acoustique dB (A)

Emission rumor dB (A)

82,9

**CARRELLO
IN ALLUMINIO**

Dimensioni carrello
Corsa carrello

mm
mm

**ALUMINIUM
SLIDING TABLE**

Table size
Table stroke

mm
mm

ALU-SCHIEBETISCH

Tischgröße
Schnittlänge

mm
mm

**CHARIOT DE SCIAGE
EN ALUMINIUM**

Dimensions de la table
Course de la table

mm
mm

**CARRO DE ESCUADRAR
DE ALUMINIO**

Dimensiones del carro
Carrera del carro

mm
mm

1200x300
1300

**SUPPORTO A VAGONE E
PIANO LATERALE PER
CARRO SCORREVOLE**

mm

**TABLE SUPPORT
AND SIDE-FRAME FOR
SLIDING TABLE**

mm

**AUFLAGEFLÄCHE
U. HALTERUNG FÜR
ALU-SCHIEBETISCH**

mm

**CHARIOT LATERAL
AVEC SUPPORT POUR
TABLE ROULANTE**

mm

**APOYO DE BANDERA
PARA CARRO
CORREDIZO**

mm

800x550

PESO NETTO Kg

NET WEIGHT Kg

GEWICHT NETTO Kg

POIDS NET Kg

PESO NETO Kg

330

DIMENSIONI IMBALLAGGIO
Ln+Lr+A

mm

PACKING SIZE
L+W+H

mm

VERPACKUNGSMASSE
L+B+H

mm

DIMENSIONS EMBALLAGE
Ln+Lr+H

mm

DIMENSIONES EMBALAJE
L+An+Al

mm

1700x1000x1100

(A richiesta)

(Upon request)

(Auf Wunsch)

(Sur demande)

(Sobre pedido)

CARRO SCORREVOLE mm

SLIDING TABLE mm

ALU-SCHIEBETISCH mm

TABLE ROULANTE mm

CARRO PARA ESCUADRAR mm

1500-2000-2500

PIANETTO AGGIUNTO PER
TAGLIO PARALLELO mm

TABLE EXTENTION FOR
PARALLEL CUT mm

SCHNITTBREITE AUF
PARALLELSCHIENE mm

COUPE PARALLELE A
DROITE DE LA LAME mm

MESA SUPLEMENTARIA PARA
CORTE PARALELO mm

1150

GRUPPO INCISORE

Lama Ø mm

SCORING UNIT

Blade Ø mm

VORRITZAGGREGAT

Sägeblatt Ø mm

GRUPE INCISEUR

Lame Ø mm

GRUPO INCISOR

Hoja Ø mm

80

ST SUPER

CE - VERSIONE
- EQUIPMENT
- AUSFÜHRUNG
- EQUIPEMENT
- EQUIPAMIENTO