



SERIE EASY

SEGATRICI CON TESTA
DI TAGLIO BASCULANTE

PIVOT BAND
SAW MACHINES

SCIE À TÊTE PENDULAIRE

EASY 221

Manuali e Semiautomatiche - *Manual and Semiautomatic - Manuelle et Semi-automatique*

[M]

Ciclo di taglio manuale

Manual cutting cycle

Functionement manuelle

[GR]

Ciclo di taglio manuale con discesa autonoma dell'arco

Manual cutting cycle with control head feed

Avance par gravité

[SA]

Ciclo di taglio semiautomatico: movimentazione morse e discesa dell'arco automatiche, avanzamento barra manuale

Semiautomatic cutting cycle: automatic vices movement and head feed, manual bar feeding

Cycle de coupe semi-automatique: avance de sciage et serrage de pièce à commande hydraulique



EASY 221M

Capacità di taglio - *Cutting capacity - Capacité de coupe*

EASY 221

221M - 221GR

		0°	45°	60°
○	mm	220	160	100
□	mm	215	150	85
▭	mm	155x250	110x160	80x95

Caratteristiche tecniche - *Technical features - Caractéristiques techniques*

EASY 221

221M - 221GR

Misure lama	Blade dimension	Dimension de la lame	mm	2450x27x0,9	
Velocità rotazione lama	Blade speed	Vitesse de coupe	m/1'	35/71	
Motore rotazione lama	Blade motor power	Moteur du ruban	Kw	0,75-1,1	
Peso approssimativo	Weight (approx.)	Poids (approx.)	Kg	260	270

EASY 261 • 301

Manuali e Semiautomatiche - *Manual and Semiautomatic* - *Manuelle et Semi-automatique*



EASY 261M



EASY 301GR

Capacità di taglio - *Cutting capacity* - *Capacité de coupe*

EASY 261

261M - 261GR - 261SA

		0°	45°	60°	-45°
○	mm	260	215	130	180
□	mm	250	200	130	155
▭	mm	180x330	160x210	130x140	60x225

EASY 301

301M - 301GR - 301SA

		0°	45°	60°	-45°
○	mm	300	230	140	180
□	mm	280	215	140	160
▭	mm	200x400	140x225	140x140	110x180

Caratteristiche tecniche - *Technical features* - *Caractéristiques techniques*

				EASY 261			EASY 301		
				261M - 261GR - 261SA			301M - 301GR - 301SA		
Misure lama	<i>Blade dimension</i>	<i>Dimension de la lame</i>	mm	3010x27x0,9			3200x27x0,9		
Velocità rotazione lama	<i>Blade speed</i>	<i>Vitesse de coupe</i>	m/1'	38/77					
Motore rotazione lama	<i>Blade motor power</i>	<i>Moteur du ruban</i>	Kw	0,75-1,1			0,9-1,6		
Peso approssimativo	<i>Weight (approx.)</i>	<i>Poids (approx.)</i>	Kg	365	375	415	530	540	575

EASY 400PT

Semiautomatiche - *Semiautomatic* - *Semi-automatique*



VIDEO
EASY 400PT - 460PT

Capacità di taglio - *Cutting capacity* - *Capacité de coupe*

EASY 400PT

		0°	45°	60°	-45°	-60°
●	mm	150	150	150	150	150
○	mm	390	380	270	380	260
□	mm	370	345	250	345	250
▭	mm	370x500	300x360	300x240	300x360	365x230

Caratteristiche tecniche - *Technical features* - *Caractéristiques techniques*

EASY 400PT

Misure lama	<i>Blade dimension</i>	<i>Dimension de la lame</i>	mm	4610x34x1,1
Velocità rotazione lama	<i>Blade speed</i>	<i>Vitesse de coupe</i>	m/1'	19/62
Motore rotazione lama	<i>Blade motor power</i>	<i>Moteur du ruban</i>	Kw	2,2
Peso approssimativo	<i>Weight (approx.)</i>	<i>Poids (approx.)</i>	Kg	820

EASY 460PT

Semiautomatiche - *Semiautomatic* - *Semi-automatique*



Capacità di taglio - *Cutting capacity* - *Capacité de coupe*

EASY 460PT

		0°	45°	60°	-45°	-60°
●	mm	200	200	200	200	200
○	mm	460	450	300	450	320
□	mm	450	410	300	420	300
▭	mm	450x620	450x350	420x270	400x435	220x320

Caratteristiche tecniche - *Technical features* - *Caractéristiques techniques*

				EASY 460PT
Misure lama	<i>Blade dimension</i>	<i>Dimension de la lame</i>	mm	5270x34x1,1
Velocità rotazione lama	<i>Blade speed</i>	<i>Vitesse de coupe</i>	m/1'	22/73
Motore rotazione lama	<i>Blade motor power</i>	<i>Moteur du ruban</i>	Kw	2,2
Peso approssimativo	<i>Weight (approx.)</i>	<i>Poids (approx.)</i>	Kg	1250

EASY 301A • 301CNC

Automatiche - Automatic - Automatique

EASY 301 CNC:

Rotazione automatica della testa di taglio

Automatic rotation of the cutting head

Rotation automatique de l'angle de coupe



EASY 301A



VIDEO
EASY 301CNC

Capacità di taglio - Cutting capacity - Capacité de coupe

EASY 301A - EASY 301CNC

		0°	45°	60°	-45°
●	mm	220	220	140	180
○	mm	300	230	140	180
□	mm	280	215	140	160
▭	mm	200x400	140x225	140x140	110x180

Easy 301A solo in ciclo manuale

Only with manual cycle for Easy 301A

Easy 301A uniquement en cycle manuelle

Caratteristiche tecniche - Technical features - Caractéristiques techniques

				EASY 301A	EASY 301CNC
Misure lama	<i>Blade dimension</i>	<i>Dimension de la lame</i>	mm	3200x27x0,9	
Velocità rotazione lama	<i>Blade speed</i>	<i>Vitesse de coupe</i>	m/1'	20/90	
Motore rotazione lama	<i>Blade motor power</i>	<i>Moteur du ruban</i>	Kw	2,2	
Peso approssimativo	<i>Weight (approx.)</i>	<i>Poids (approx.)</i>	Kg	1100	

Rulliere - Roller conveyors - Table à rouleaux

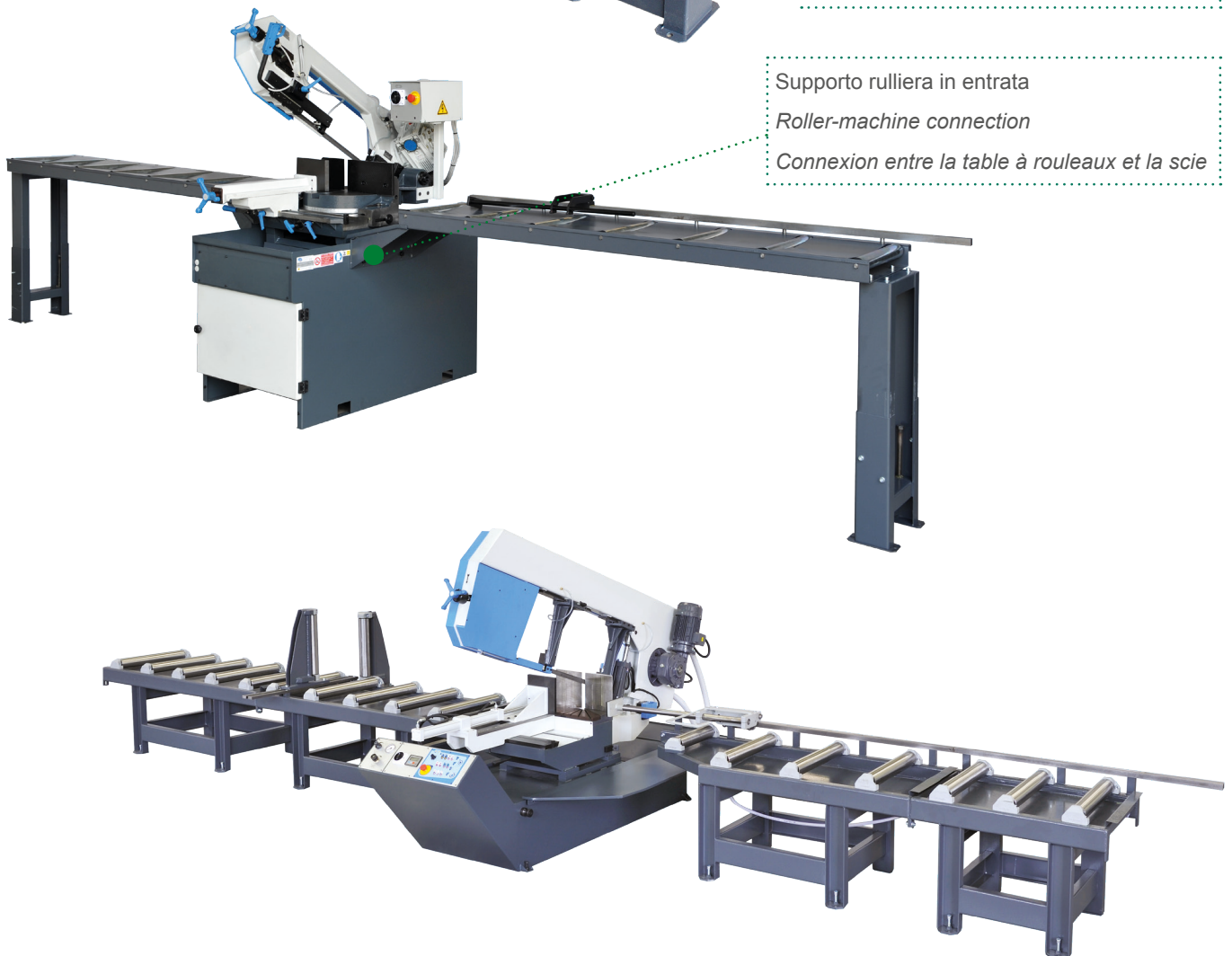
Vasca di raccolta liquido
Coolant drip pan
Vasque de récupération de l'eau
refroidissante

Riscontro di misura
Manual workstop
Butée de mesure

Piatti di raccordo tra rullo e rullo
Filler plates
Plaque de raccord entre chaque rouleau

Gambe regolabili in altezza
Adjustable height
Réglage en hauteur

Supporto rulliera in entrata
Roller-machine connection
Connexion entre la table à rouleaux et la scie



La gamma ISTECH comprende anche: *ISTECH range also includes:*

SERIE SMART
Segatrici su due colonne per applicazioni di meccanica generale

SMART Line
Twin pillar bandsaw machines for general cutting applications



SERIE SMART LINE

SERIE POWER GO
Segatrici automatiche su colonne

POWER GO Line
Double column automatic bandsaw machines



SERIE POWER GO LINE



SERIE POWER S
Segatrici semiautomatiche su colonne per impieghi gravosi

POWER S Line
Heavy duty double column, semiautomatic bandsaws

SERIE POWER S LINE



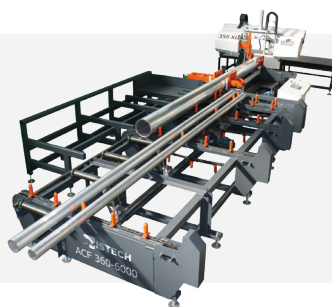
SERIE POWER NC
Segatrici a controllo numerico su colonne per impieghi gravosi

POWER NC Line
Heavy duty, double column, fully automatic bandsaws

SERIE POWER NC LINE

IMPIANTI DI TAGLIO
Impianti di taglio con automazione del carico barre e gestione dello scarico dei pezzi tagliati

AUTOMATIC CUTTING SYSTEMS
Automatic cutting systems with automatic bar loaders and cut parts unloaders



AUTOMATIC CUTTING SYSTEMS

LAME A NASTRO
Lame bimetalliche, in metallo duro o diamantate: il giusto utensile per ogni esigenza di taglio

BAND SAW BLADES
Bimetal, carbide and diamond blades: the right solution for every cutting need



BAND SAW BLADES



Istech Segatrici s.r.l.

Via Donatori di sangue, 15 20043 Vanzago (MI) - Italy
Tel. + 39 02 93548545-6 / Fax + 39 02 93548523

www.istech-segatrici.com info@istech-segatrici.com

