

Electro Power Trim Plus

mm 1,8 max spessore carta
max paper thickness



Taglierina elettrica con testa di taglio a lama rotante in acciaio temprato, montata su barra quadra di scorrimento. Lama fissa in acciaio inox verniciata, montata su un piano di taglio rinforzato. Raccolta della carta tagliata: possibilità di uscita orizzontale posteriore o a caduta nel telo raccogliitore. Completa di squadretta mobile di contenimento, filo fosforescente di riferimento linea di taglio e lampada illuminazione zona di taglio. Parti metalliche verniciate con polveri epossidiche, colore grigio RAL 7035. Supporto in tubolare d'acciaio con piedini regolabili per il livellamento al pavimento. Premifoglio compreso nei modelli 300 e 360.
Accessorio: porta rotolo e barra premifoglio

*Electric trimmer with rotating blade in hardened steel, mounted on a square sliding bar. Fixed blade in painted stainless steel, mounted on a reinforced cutting plane. Collection of trimmings: possibility of horizontal output at the back or into retrieval tray underneath. Provided with a movable guide, fluorescent wire to show the cutting line and lamp over cutting area. Metallic components epoxydic powder coated, colour grey RAL 7035. Support in steel tubes with adjustable feet to ensure easy levelling. Sheet holder included with model 300 e 360.
Accessory: roll holder and fixing bar.*

Caratteristiche Tecniche

Technical Specifications

ELECTRO POWER TRIM PLUS	145	165	210	250	300	360	ELECTRO POWER TRIM PLUS
Spessore max di taglio (mm)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	Max cutting thickness (mm)
Lunghezza utile di taglio (cm)	145	165	210	250	300	360	Usable cutting length (cm)
Lunghezza (cm)	177	197	247	297	347	404	Length (cm)
Larghezza (cm)	50	50	50	50	50	50	Width (cm)
Altezza con supporto (cm)	101	101	101	101	101	101	Height with stand (cm)
Altezza piano di lavoro (cm)	87	87	87	87	87	87	Height, working plane (cm)
Peso taglierina (kg)	39	41	47	52	57	64	Cutter weight (kg)
Peso supporto (kg)	20	22	25	29	33	38	Support weight (kg)
Voltaggio	230V/50Hz 110V/50Hz						Voltage