

## ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER SCHREIBTISCH MILLA120

### MERKMALE

- Gesteigerte Effizienz durch produktives und ergonomisches Arbeiten
- Besonders hohe Geschwindigkeit von 38 mm/s bei Höhenverstellung
- Leiser Betrieb (> 47 dB)
- Einfaches Bedienfeld mit integrierter Speicherfunktion
- Hohe Belastbarkeit von 80 kg

### ALLGEMEINE

Typ	Einheit	Wert
Marke		TOPREGAL
Modell		MILLA120
Farbe		Weiß
Breite	mm	1.200
Tiefe	mm	800
Höhe	mm	730 - 1.230
Gewicht	kg	46
Max. Belastung	kg	80
Einsatzbereich		Innen



### MATERIAL

Typ	Einheit	Wert
Oberfläche		Melamin
Materialstärke	mm	25

### UMGEBUNGSFAKTOR

Typ	Einheit	Wert
Lautstärke	dB	47

### LEISTUNG

Typ	Einheit	Wert
Geschwindigkeit	mm/s	38

## ELECTRIC HEIGHT-ADJUSTABLE DESK MILLA120

### CHARACTERISTICS

- Increased efficiency through productive and ergonomic work
- Particularly high speed of 38 mm/s with height adjustment
- Quiet operation (> 47 dB)
- Simple control panel with integrated memory function
- High load capacity of 80 kg



### GENERAL

Type	Unit	Value
Brand		TOPREGAL
Model		MILLA120
Color		White
Width	mm	1.200
Depth	mm	800
Height	mm	730 - 1.230
Weight	kg	46
Maximum load	kg	80
Range of application		Indoor

### MATERIALS

Type	Unit	Value
Surface		Melamine
Material thickness	mm	25

### AMBIENT FACTOR

Type	Unit	Value
Volume	dB	47

### POWER

Type	Unit	Value
Speed	mm/s	38

## TABLE DE BUREAU À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR MILLA120

### CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité accrue grâce à un travail productif et ergonomique
- Vitesse particulièrement élevée de 38 mm/s lors du réglage de la hauteur
- Fonctionnement silencieux (> 47 dB)
- Panneau de commande simple avec fonction mémoire intégrée
- Grande capacité de charge de 80 kg



### GÉNÉRALITÉS

Type	Unité	Valeur
Marque		TOPREGAL
Modèle		MILLA120
Couleur		Blanc
Largeur	mm	1.200
Profondeur	mm	800
Hauteur	mm	730 - 1.230
Poids	kg	46
Charge maximale	kg	80
Domaine d'utilisation		Intérieur

### MATÉRIEL

Type	Unité	Valeur
Surface		Mèlamine
Épaisseur du matériau	mm	25

### FACTEUR ENVIRONNEMENTAL

Type	Unité	Valeur
Volume sonore	dB	47

### PUISSANCE

Type	Unité	Valeur
Vitesse	mm/s	38