

BM-21 Technische gegevens**BM-21 Données Techniques**

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	400 V
Gewicht	Poids	290 kg
Afmeting verpakking (LxBxH)	Dimensions emballage (LxLxH)	1160 x 1600 x 1000 mm

Boormachine**Perceuse**

Aantal spindels	Mandrins	21
Snelwisselkoppen	Mandrins attache rapide	5
Aluminium profiel 3000 mm met 4 stops	Règle alu 3000 mm avec 4 butées	standaard/standard
centerafstand tussen spindels	Entre-axe entre chaque mandrin	32 mm
Afstand tussen eerste en laatste spindel	Entre-axe entre premier et dernier mandrin	640 mm
Maximum boordiepte	Profondeur max. de perçage	70 mm
Toerental spindels	Rpm des mandrins	2800
Afmetingen tafel	Dimension table	854 x 500 mm
Maximale afmetingen werkstuk	Dimensions max de la pièce à percer	800 x 3000 mm
Persluchtdruk	Pression d'exercice	6-8 bar
Vermogen motor	Puissance moteur	2,5 pk/cv (1,85 Kw)

BM-21 Technische Daten**BM-21 Technical data**

Spannung	Tension	400 V
Gewicht	Weight	290 kg
Abmessungen Verpackung	Dimensions crate	1160 x 1600 x 1000 MM

Bohrautomat**Multi borer**

Spindeln	Spindles	21
Schnellwechselfutter	Quick change spindles	5
Alu-lineal 3000 mm mit 4 Anschlägen	Alu fence 3000 mm with 4 stops	standard
Mittenabstand zwischen den Spindeln	Centerdistance between each spindle	32 mm
Bohrlochabstand	Total centerdistance first and last spindle	640 mm
Max. Bohrtiefe	Maximum depth of hole	70 mm
Drehzahl Bohrspindel	Rpm spindle	2800
Arbeitsstischabmessungen	Working table dimensions	854 x 500 mm
Max. Abmessung des zu bohrenden Teiles	Max. dimensions of workpiece	800 x 3000 mm
Druchluft	Pressure	6-8 bar
Motorleistung	Motor power	2,5 pk/cv (1,85 Kw)