

## Données techniques

### Capacités:

Diamètre admis au-dessus du banc
Diamètre admis au-dessus du chariot
Hauteur de pointe au-dessus du banc
Hauteur de pointe au-dessus du chariot
Distance maximum entre pointes
Longueur du banc
Hauteur du banc

### Poupée:

Broche pour pinces «SCHAUBLIN»
Diamètre intérieur de la broche
Passage de barre maximum
Vitesse de broche

### Serrage rapide à levier (option):

Vitesse maximale de la broche
-------------------------------

### Chariot croisé:

Déplacement manuel du chariot sur le banc
Course transversale maximale, axe X
Résolution, axe X (au rayon)
Vis trapézoïdale, Ø x pas
Course longitudinale maximale, axe Z
Résolution, axe Z
Vis trapézoïdale, Ø x pas

### Système d'outillage: Linéaire

Section maximale des outils (MULTIFIX)
Section maximale des outils (TRIPAN)
Porte-barre Ø (MULTIFIX)
Porte-barre Ø (TRIPAN)

### Contre-poupée à vis:

Cône du fourreau de la broche
Diamètre extérieur de la broche
Course de la broche

### Contre-poupée à levier (option):

Cône du fourreau de la broche
Diamètre extérieur de la broche
Course de la broche

### Lunettes (option):

Passage dans la lunette fixe, Ø
---------------------------------

### Arrosage (option):

Capacité du réservoir
Puissance de la pompe

### Encombrement et poids:

Poids net approximatif
Charge au sol
Dimensions (longueur-profondeur-hauteur)

102N-CF Etabli / Werkbank / Bench	102N-CF Socle / Gusskastenfuss / Cast iron base	102N-VM-CF Socle / Gusskastenfuss / Cast iron base
200 mm	200 mm	200 mm
120 mm	120 mm	120 mm
102 mm	102 mm	102 mm
20 mm	20 mm	20 mm
470 mm	470 mm	450 mm
1000 mm	1000 mm	1000 mm
168 mm	168 mm	168 mm
W20 / W25	W20 / W25	W20 / W25
20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm
14,5 / 19 mm	14,5 / 19 mm	14,5 / 19 mm
100-5000 min <sup>-1</sup>	100-5000 min <sup>-1</sup>	100-3000 min <sup>-1</sup>
3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>
442 mm	442 mm	—
100 mm	100 mm	100 mm
0,01	0,01	0,01
9 x 2 mm	9 x 2 mm	9 x 2 mm
90 mm	90 mm	90 mm
0,01	0,01	0,01
9 x 2 mm	9 x 2 mm	9 x 2 mm
16 x 16	16 x 16	16 x 16
12 x 12	12 x 12	12 x 12
20	20	20
12	12	12
MORSE 2	MORSE 2	MORSE 2
30 mm	30 mm	30 mm
80 mm	80 mm	80 mm
W20 / W25	W20 / W25	W20 / W25
40 mm	40 mm	40 mm
100 mm	100 mm	100 mm
70 mm	70 mm	70 mm
—	23 l.	23 l.
—	0,19 kW	0,19 kW
350 kg	560 kg	660 kg
109 kg/m <sup>2</sup>	214 kg/m <sup>2</sup>	253 kg/m <sup>2</sup>
2000 x 800 x 1550 mm	1500 x 510 x 1550 mm	1500 x 510 x 1550 mm



Les tours de haute précision 102 sont conformes aux directives de sécurité édictées par la Communauté Européenne (CE). En raison des améliorations constantes apportées à nos produits, nous ne pouvons garantir l'exactitude des illustrations, données techniques, dimensions et poids.