

# 102N VM-CF

avec vis mère  
mit Leitspindel  
with Lead screw



Tours conventionnels  
de Haute Précision

# 102N CF

Établi / Socle  
Werbank / Gußkastenfuß  
Bench / Cast iron base



Konventionelle  
Hochpräzisions-Drehmaschinen

Conventional  
High Precision Lathes

**SCHAUBLIN** +  
MACHINES SA

Longlife High Precision

[www.smsa.ch](http://www.smsa.ch)



Car industry



Optical



Micro  
mechanic



Aeronautic  
aerospace



Medical  
dental



Tooling



Equipment



Defence

## UN PRODUIT ÉPROUVÉ DONT LES QUALITÉS ET LES APPLICATIONS SONT RECONNUES MONDIALEMENT.

Dans la continuité de cette tradition nous avons amélioré les performances et encore simplifié l'utilisation des tours 102:

Ajustage sans étage de la vitesse broche  
Présélection des vitesses de la broche  
Couple élevé à basse vitesse  
Affichage digital de la vitesse  
Commande pour fonctions auxiliaires  
Configuration des fonctions des pédales par menu

## EIN BEWÄHRTES PRODUKT, DESSEN QUALITÄTEN UND AN- WENDUNGEN WELT- WEIT BEKANNT SIND.

In der Weiterführung dieser Tradition haben wir die Leistungen noch verbessert sowie die Bedienung der Drehbank 102 vereinfacht:

Stufenlose Drehzahleinstellung  
Anwählen der Spindelgeschwindigkeiten  
Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl  
Digitale Anzeige der Drehzahl  
Bedienkonsole für Zusatz-Funktionen  
Programmierung der Fußpedal-Funktionen mittels Menü

## AN EXPERIENCED PRODUCT, WITH QUAL- ITIES AND APPLICA- TIONS THAT ARE REC- OGNIZED WORLDWIDE.

In order to keep on with this tradition, the performances have been improved as well as the ease of use for the lathes 102.

Stepless adjustable spindle speed  
Preselection of spindle speeds  
High torque at low speed  
Digital display of spindle speed  
Additional controls for auxiliary functions  
Pedals functions configuration by menu

FLEXIBILITY

LONGEVITY

HIGH PRECISION

SPECIALITIES



### **Dispositif de commande CF** pour appareil à fraiser ou à meuler comprenant:

- renvoi-tendeur de rectifiage avec poulies
- dispositif de commande du rectifiage, avec moteur 0,44 kW
- variation des vitesses par convertisseur de fréquence
- courroie Ø 6 x 2500 mm

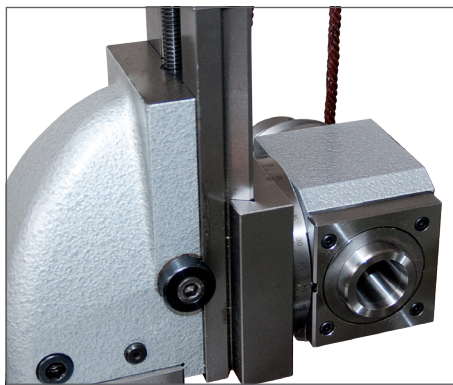
### **Antriebsvorrichtung CF** für Frä- oder Schleifapparate, beinhaltet:

- Riemenspann-Vorgelege, verstellbar und schwenkbar
- Schleif- Antriebsvorrichtung komplett, mit Motor 0,44 kW
- Variieren der Drehzahl durch Frequenz Umformer
- Endloser Rundriemen Ø 6 x 2500 mm

### **Drive CF** for milling or grinding attachments, including:

- Adjustable and swivelling belt-tensioning attachment
- Drive device complete - motor 0,44 kW
- speed variation by frequency converter
- belt Ø 6 x 2500 mm

## OPTIONS – OPTIONEN – OPTION



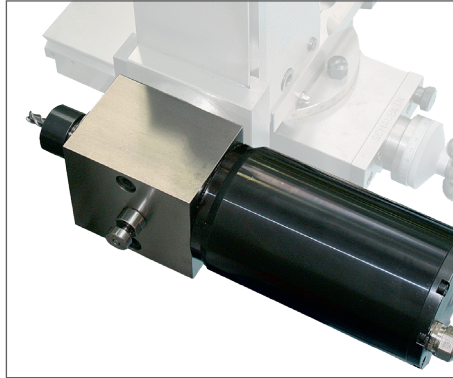
Appareil à fraiser (W20)  
Frässapparat (W20)  
Milling attachment (W20)



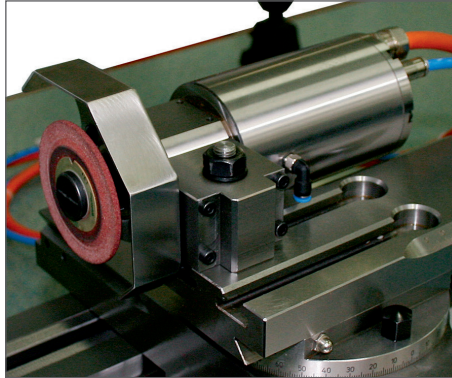
Appareil à meuler (B8) max 28'000 min<sup>-1</sup>  
Schleifapparat (B8) max 28'000 min<sup>-1</sup>  
Grinding attachment (B8) max 28'000 min<sup>-1</sup>



Chariot à vis avec lecteur digital  
Kurbelkreuzsupport mit digitaler Anzeige  
Carriage with digital read out



Appareil à fraiser avec moteur intégré (ESX20)  
Frässapparat mit integriertem Motor (ESX20)  
Milling attachment with integrated motor (ESX20)  
600 - 9'000 min<sup>-1</sup>



Appareil à meuler (B8) avec moteur intégré  
Schleifapparat (B8) mit integriertem Motor  
Grinding attachment (B8) with integrated motor  
4'000 - 24'000 min<sup>-1</sup>



Lecteur digital uniquement pour 102N-VM-CF  
Digital-Anzeige nur für 102N-VM-CF  
Digital readout for 102N-VM-CF only

Console permettant de commander et programmer la broche, l'appareil à fraiser/rectifier (si monté) et diverses fonctions auxiliaires.  
*Bedienungskonsole für Antrieb von Spindel und Schleif- oder Frässapparat (sofern montiert) sowie diverse Zusatzfunktionen.*  
The control panel conception enables the user to program the spindle, the milling/grinding attachment (if mounted) and miscellaneous auxiliary functions.



Convertisseur de fréquence pour dispositif de commande de meulage et fraisage  
*Frequenzumwandler für die Schleif- und Fräseinrichtung*  
Frequency converter for the grinding and milling attachment



Mano détendeur pour refroidissement de la broche de l'appareil à rectifier ou à fraiser  
*Miniatür Druckregler für Kühlungssystem der Frä- und Schleifspindeln*  
Pressure regulator for cooling of grinding and milling attachments



## DONNÉES TECHNIQUES

## TECHNISCHE HAUPTDATEN

### Capacités

Diamètre maximum admis au-dessus du banc	
Diamètre maximum 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	

### Arbeitsbereiche

Größter zulässiger Durchmesser über der Wange	
Größter zulässiger Durchmesser über dem Schlitten	
Spitzenhöhe über der Wange	
Spitzenhöhe über dem Schlitten	
Maximale Distanz zwischen Spitzen	
Länge der Wange	
Höhe der Wange	

### Broche principale; entraînement par moteur AC

Puissance en continu	
----------------------	--

### Hauptspindel ; AC-Motorantrieb

Dauerleistung	
---------------	--

### Poupée W20

Broche pour pinces «SCHAUBLIN»	
Vitesse de broche	
Diamètre intérieur de la broche (sans clé de serrage)	
Passage de barre maximum en pince	

### Spindelstock W20

Spindel für „SCHAUBLIN“ -Spannzangen	
Spindeldrehzahl	
Spindeldurchlass (ohne Spannschlüssel)	
Maximaler Stangendurchlass mit Spannzange W20	

### Poupée W25

Broche pour pinces «SCHAUBLIN»	
Vitesse de broche	
Diamètre intérieur de la broche (sans clé de serrage)	
Passage de barre maximum en pince	

### Spindelstock W25

Spindel für „SCHAUBLIN“ -Spannzangen	
Spindeldrehzahl	
Spindeldurchlass (ohne Spannschlüssel)	
Maximaler Stangendurchlass mit Spannzange W25	

### Serrage rapide à levier (option)

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

### Hebel-Schnellspannvorrichtung (Option)

Maximale Spindeldrehzahl	
--------------------------	--

### 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	

### Kreuzschlitten

Manuelles Verschieben des Kreuzsupports auf der Wange	
Maximaler Querweg, X-Achse	
Auflösung, X-Achse (Radius)	
Trapezoide Spindel, Ø x Steigung	
Maximaler Längsweg, Z-Achse	
Auflösung, Z-Achse	
Trapezoide Spindel, Ø x Steigung	

### Vis mère

Course maximale du chariot sur le banc	
Vis mère trapézoïdale, Ø x pas	
Avances de travail, axes Z	

### Leitspindel

Größter Weg des Kreuzsupports auf der Wange	
Trapezoide Leitspindel, Ø x Steigung	
Arbeitsvorschübe, Z-Achse	

### Système d'outillage: Linéaire

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

### Werkzeugsystem: Linear

Größter Schaftquerschnitt der Werkzeuge (MULTIFIX-System)	
Größter Schaftquerschnitt der Werkzeuge (TRIPAN-System)	
Stangenhalter Ø (MULTIFIX-System)	
Stangenhalter Ø (TRIPAN-System)	

### Contre-poupée à vis

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

### Reitstock mit Spindel

Aufnahme Konus der Pinole	
Aussendurchmesser der Pinole	
Pinolenweg	

### Contre-poupée à levier (option)

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

### Hebel-Reitstock (Option)

Aufnahme Konus der Pinole	
Aussendurchmesser der Pinole	
Pinolenweg	

### Arrosage (option)

Capacité du réservoir	
Puissance de la pompe	

### Kühlmittelvorrichtung (Option)

Inhalt des Behälters	
Leistung der Pumpe	

### Encombrement et poids

Poids net approximatif de la machine	
Charge au sol	
Dimensions hors tout (longueur x profondeur x hauteur) en mm	

### Abmessungen und Gewicht

Nettogewicht ca.	
Bodenbelastung	
Maschinabnamessungen (Länge x Tiefe x Höhe) in 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.



Die Hochpräzisions-Drehbänke 102 entsprechen den von der europäischen Gemeinschaft (EG) erfassenden Sicherheits-Vorschriften.

Unsere Produkte werden laufend den Marktbedürfnissen angepasst, daher sind alle Abbildungen, technische Daten, Abmessungen und Gewichtsangaben unverbindlich.

## TECHNICAL DATA

	<b>102N-CF</b> Etabli / Werkbank / Bench	<b>102N-CF</b> Socle / Gußkastenfuß / Cast iron base	<b>102N-VM-CF</b> Socle / Gußkastenfuß / Cast iron base
<b>Capacities</b>			
Maximum swing over bed	200 mm	200 mm	200 mm
Maximum swing over carriage	120 mm	120 mm	120 mm
Height of centres over bed	102 mm	102 mm	102 mm
Height of centres over carriage	20 mm	20 mm	20 mm
Maximum distance between centres	470 mm	470 mm	450 mm
Length of the bed	1'000 mm	1'000 mm	1'000 mm
Height of the bed	168 mm	168 mm	168 mm
<b>Principal spindle ; by AC motor drive</b>			
Power continuous	1.5 kW	4.2 kW	4.2 kW
<b>Headstock W20</b>			
Spindle for "SCHAUBLIN" collets	W20	W20	W20
Spindle speed	100 - 5'000 min <sup>-1</sup>	100 - 5'000 min <sup>-1</sup>	100 - 3'000 min <sup>-1</sup>
Spindle throughbore (without drawbar)	20 mm	20 mm	20 mm
Maximum throughbore with collet W20	14.5 mm	14.5 mm	14.5 mm
<b>Headstock W25</b>			
Spindle for "SCHAUBLIN" collets	W25	W25	W25
Spindle speed	100 - 5'000 min <sup>-1</sup>	100 - 5'000 min <sup>-1</sup>	100 - 3'000 min <sup>-1</sup>
Spindle throughbore (without drawbar)	25 mm	25 mm	25 mm
Maximum throughbore with collet W25	19 mm	19 mm	19 mm
<b>Lever-operated quick-closing attachment (option)</b>			
Maximum spindle speed	3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>
<b>Carriage</b>			
Manual moving of carriage on bed	442 mm	442 mm	-
Maximum transverse stroke, X-axis	100 mm	100 mm	100 mm
Resolution, X-axis (on radius)	0.01	0.01	0.01
Trapezoidal screw, Ø x pitch	9 x 2 mm	9 x 2 mm	9 x 2 mm
Maximum longitudinal stroke, Z-axis	90 mm	90 mm	90 mm
Resolution, Z-axis	0.01	0.01	0.01
Trapezoidal screw, Ø x pitch	9 x 2 mm	9 x 2 mm	9 x 2 mm
<b>Lead screw</b>			
Maximum carriage stroke on bed	-	-	400 mm
Trapezoidal Lead screw, Ø x pitch	-	-	40 x 4 mm
Working feeds, Z-axis	-	-	0.02 - 0.3 mm
<b>Tooling system: Linear</b>			
Maximum tool size (MULTIFIX system)	10 x 10 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm
Maximum tool size (TRIPAN system)	10 x 10 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm
Bar holder Ø (MULTIFIX system)	20 mm	20 mm	20 mm
Bar holder Ø (TRIPAN system)	12 mm	12 mm	12 mm
<b>Screw-operated tailstock</b>			
Spindle taper	MORSE 2	MORSE 2	MORSE 2
External diameter of the spindle	30 mm	30 mm	30 mm
Spindle stroke	80 mm	80 mm	80 mm
<b>Lever-operated tailstock (option)</b>			
Spindle taper	W20 / W25	W20 / W25	W20 / W25
External diameter of the spindle	40 mm	40 mm	40 mm
Spindle stroke	100 mm	100 mm	100 mm
<b>Coolant supply (option)</b>			
Tank capacity	-	23 l.	23 l.
Power of the pump	-	0.12 kW	0.12 kW
<b>Overall dimensions and weight</b>			
Approximate net weight of the machine	350 kg	560 kg	660 kg
Loadfloor	256 kg/m <sup>2</sup>	1'514 kg/m <sup>2</sup>	1'785 kg/m <sup>2</sup>
Overall dimensions (length x depth x height) in mm	2'000 x 800 x 1'550	1'500 x 510 x 1'550	1'500 x 510 x 1'550

 The 102 High Precision Lathes are in conformity with the European Community safety regulations.

In view of the constant improvements made to our products, technical data illustrations, dimensions, and weights appearing in this catalogue are subject to change without notice.

## SERRAGE VACUUM - SPANNUNG VACUUM - CLAMPING VACUUM

Le disque porte-pièce peut-être usinée par vous-même de façon rapide et économique.

Pas de délai de livraison, pas d'achat de pinces ou de fabrication de posage compliqué.

Système de serrage conçu pour être monté et démonté rapidement sur les tours 102.

Idéal pour tenir sans déformation des pièces fines, fragiles, métalliques ou non métalliques.

*Die Stückhalterscheibe kann von Ihnen schnell und wirtschaftlich bearbeitet werden.*

*Keine Lieferfrist, kein Einkauf von Spannzangen oder Herstellung von komplizierter Spannvorrichtung.*

*Spannsystem für die Drehbanke 102 so konzipiert, dass man es schnell montieren und demontieren kann.*

*Ideal, um feine, zerbrechliche Stücke aus Metall oder Nicht-Metall ohne Verformung zu befestigen.  
The disk part holder can be*

manufactured by you in a fast and economic way.

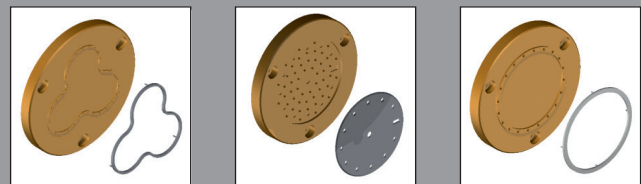
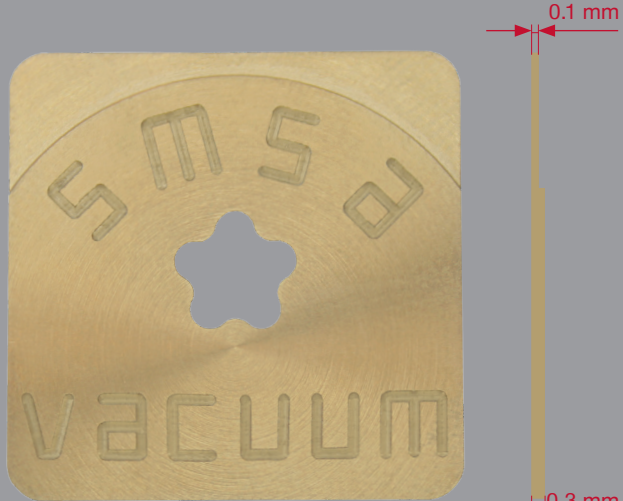
No delivery deadline, no purchase of collets or manufacturing of complicated fixation system.

Clamping conceived to be quickly assembled and disassembled on the lathes 102.

Ideal to hold fine, delicate pieces, metallic or non-metallic without deformation.



### Exemple - Beispiel - Example



Très grande liberté dans les formes  
Sehr große Formenfreiheit  
Very high freedom in the shapes

DONNÉES TECHNIQUES | TECHNISCHE HAUPTDATEN | TECHNICAL DATA

Capacités	Arbeitsbereiche	Capacities	
Vitesse de rotation maximum	Maximale Drehzahl	Maximal speed	3'500 min <sup>-1</sup>
Diamètre du support standard (très facilement adaptable au type de pièce à serrer)	Standard Durchmesser der Aufnahme (Sehr leicht anpassbar an die Teile, die zu spannen sind)	Diameter plate standard adaptation (easy to adapt for workpieces which have to be hold)	Ø 59 mm
Générateur de vide (excellent vide / vide stable / temps de réaction très court)	Generator Vakuum (Guter Vakuum / Stabiler Vakuum / Sehr kurze Reaktionszeit)	Vacuum generated (good vacuum / stable vacuum / very low reaction time)	Pompe à vide Vakuumpumpe Vacuum pump
Dépression	Unterdruck	Depression	1 bar
Puissance de la pompe	Pumpenleistung	Pump power	0.75 kW
Tension d'alimentation de la pompe 50 Hz	Elektrische Spannung der Pumpe 50 Hz	Supply voltage 50 Hz	3x 208V - 240V 3x 360V - 415V
60 Hz	60 Hz	60 Hz	3x 208V - 265V 3x 360V - 460V
Version 230V - 50/60Hz	Ausführung 230V - 50/60Hz	Model 230V - 50/60Hz	sur demande auf Anfrage on request
Poids de la pompe	Gewicht der Pumpe	Pump weight	19 kg
Dimensions de la pompe (mm) (peut varier selon le fabricant)	Abmessungen der Pumpe (mm) (kann je nach Hersteller verschieden sein)	Overall pump dimensions (mm) (can vary, according on the manufacturer)	401 x 258 x 318

**Pas disponible pour 102N-VM-CF**

**Nicht verfügbar für 102 N-VM-CF**

**Not available for 102N-VM-CF**

Choix du type de broche et du type de machine

*Auswahl vom Spindel und Maschinen Typ*

Spindle and machine type choice

Equipement vacuum pour la broche <i>Vakuum-Ausrüstung für die Spindel</i> Vacuum equipment for the spindle			Equipement vacuum pour la machine <i>Vakuum-Ausrüstung für die Maschine</i> Vacuum equipment for the machine	
102 102 N 102 N-CF 102 Mi-CF 102 TM-CNC	W25	0202-06150-000	Socle / Gußkastenfuß / cast iron base	0202-06170-000
			Etabli / Werkbank / Bench	0202-06180-000
	W20	0202-06160-000	102 TM-CNC	0202-06190-000

## NOS PRODUITS

Tournage / fraisage



**60-CNC / 100-CNC / 160-CNC**

Centres d'usinage verticaux  
Vertikale Bearbeitungszentren  
Vertical Machining Centers



**125-CCN**

Tours CNC de haute précision  
CNC Hochpräzisions-Drehmaschinen  
High Precision CNC lathe



**225 TMi-CNC**

Tour CNC de haute précision  
CNC Hochpräzisions-Drehmaschine  
High Precision CNC lathe



**70-CF / 70Mi-CF**

Tours conventionnels de haute précision  
Konventionelle Hochpräzisions-Drehbänke  
High Precision conventional Lathes

## UNSERE PRODUKTE

Drehen / Fräsen



**48V / 48V-15K**

Centres d'usinage verticaux compact  
Kompakt Vertikale Bearbeitungszentren  
Compact vertical machining centers



**HSM 330 / 510**

Centres de fraisage à haute vitesse  
Hoch Geschwindigkeit Bearbeitungszentren  
High speed milling center

## OUR PRODUCTS

Turning / Milling



**842**

Tours de haute précision et de production  
Hochpräzisions-Produktions-Drehcenter  
High precision and production turning center



**180-CCN**

Tours CNC de haute précision  
CNC Hochpräzisions-Drehmaschinen  
High Precision CNC lathe



**302**

Tour CNC de haute précision  
CNC Hochpräzisions-Drehmaschinen  
High Precision CNC lathe



**225 TM-CNC**

Tour CNC de haute précision  
CNC Hochpräzisions-Drehmaschine  
High Precision CNC lathe



**202 TG**

Machine de production alliant tournage et rectifiage  
Produktionsmaschine die Schleifen und drehen verbindet  
Production machine combining turning and grinding



**102N-VM-CF**

Tour conventionnel de haute précision  
Konventionelle Hochpräzisions-Drehmaschine  
High Precision conventional Lathe



**102N-CF / 102Mi-CF**

Tours conventionnels de haute précision  
Konventionelle Hochpräzisions-Drehbänke  
High Precision conventional Lathes

Votre partenaire / Ihr Partner / Your partner



schaublin-machines-sa