

102N VM-CF

avec vis mère
mit Leitspindel
with Lead screw



Tours conventionnels
de Haute Précision

102N CF

Établi / Socle
Werkbank / Gußkastenfuß
Bench / Cast iron base



Konventionelle
Hochpräzisions-Drehmaschinen



Conventional
High Precision Lathes



SWISS MADE

SCHAUBLIN
MACHINES SA

www.smsa.ch



Car industry



Optical



Micro
mechanic



Aeronautic
aerospace



Medical
dental



Tooling



Equipment



Defence



Energy

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

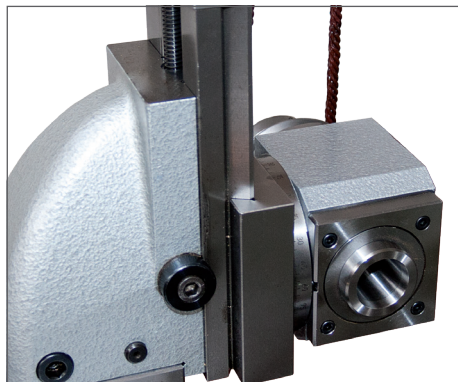
Antriebsvorrichtung CF für Frä- oder Schleifapparate, beinhaltet:

- 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⁻¹

Schleifapparat (B8) max 28'000 min⁻¹

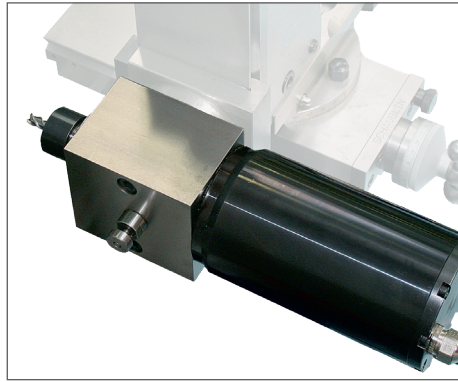
Grinding attachment (B8) max 28'000 min⁻¹



Chariot à vis avec lecteur digital

Kurbelkreuzsupport mit digitaler Anzeige

Carriage with digital read out

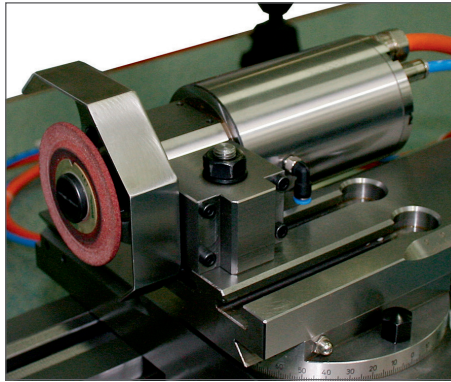


Appareil à fraiser avec moteur intégré (ESX20)

Frässapparat mit integriertem Motor (ESX20)

Milling attachment with integrated motor (ESX20)

600 - 9'000 min⁻¹



Appareil à meuler (B8) avec moteur intégré

Schleifapparat (B8) mit integriertem Motor

Grinding attachment (B8) with integrated motor

4'000 - 24'000 min⁻¹



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

Broche principale; entraînement par moteur AC

Puissance en continu

Poupée W20

Broche pour pinces «SCHAUBLIN»

Vitesse de broche

Diamètre intérieur de la broche (sans clé de serrage)

Passage de barre maximum en pince

Poupée W25

Broche pour pinces «SCHAUBLIN»

Vitesse de broche

Diamètre intérieur de la broche (sans clé de serrage)

Passage de barre maximum en pince

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

Vis mère

Course maximale du chariot sur le banc

Vis mère trapézoïdale, Ø x pas

Avances de travail, axes Z

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)

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

Arrosage (option)

Capacité du réservoir

Puissance de la pompe

Encombrement et poids

Poids net approximatif de la machine

Charge au sol

Dimensions hors tout (longueur x profondeur x hauteur) en mm

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

Hauptspindel ; AC-Motorantrieb

Dauerleistung

Spindelstock W20

Spindel für „SCHAUBLIN“ -Spannzangen

Spindeldrehzahl

Spindeldurchlass (ohne Spannschlüssel)

Maximaler Stangendurchlass mit Spannzange W20

Spindelstock W25

Spindel für „SCHAUBLIN“ -Spannzangen

Spindeldrehzahl

Spindeldurchlass (ohne Spannschlüssel)

Maximaler Stangendurchlass mit Spannzange W25

Hebel-Schnellspannvorrichtung (Option)

Maximale Spindeldrehzahl

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

Leitspindel

Größter Weg des Kreuzsupports auf der Wange

Trapezoide Leitspindel, Ø x Steigung

Arbeitsvorschübe, Z-Achse

Werkzeugsystem: Linear

Größter Schaftquerschnitt der Werkzeuge (MULTIFIX-System)

Größter Schaftquerschnitt der Werkzeuge (TRIPAN-System)

Stangenhalter Ø (MULTIFIX-System)

Stangenhalter Ø (TRIPAN-System)

Reitstock mit Spindel

Aufnahme Konus der Pinole

Aussendurchmesser der Pinole

Pinolenweg

Hebel-Reitstock (Option)

Aufnahme Konus der Pinole

Aussendurchmesser der Pinole

Pinolenweg

Kühlmittelvorrichtung (Option)

Inhalt des Behälters

Leistung der Pumpe

Abmessungen und Gewicht

Nettogewicht ca.

Bodenbelastung

Maschinenabmessungen (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

	102N-CF Etabli / Werkbank / Bench	102N-CF Socle / Gußkastenfuß / Cast iron base	102N-VM-CF Socle / Gußkastenfuß / Cast iron base
Capacities			
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
Principal spindle ; by AC motor drive			
Power continuous	1.5 kW	4.2 kW	4.2 kW
Headstock W20			
Spindle for "SCHAUBLIN" collets	W20	W20	W20
Spindle speed	100 - 5'000 min ⁻¹	100 - 5'000 min ⁻¹	100 - 3'000 min ⁻¹
Spindle throughbore (without drawbar)	20 mm	20 mm	20 mm
Maximum throughbore with collet W20	14.5 mm	14.5 mm	14.5 mm
Headstock W25			
Spindle for "SCHAUBLIN" collets	W25	W25	W25
Spindle speed	100 - 5'000 min ⁻¹	100 - 5'000 min ⁻¹	100 - 3'000 min ⁻¹
Spindle throughbore (without drawbar)	25 mm	25 mm	25 mm
Maximum throughbore with collet W25	19 mm	19 mm	19 mm
Lever-operated quick-closing attachment (option)			
Maximum spindle speed	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹
Carriage			
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
Lead screw			
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
Tooling system: Linear			
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
Screw-operated tailstock			
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
Lever-operated tailstock (option)			
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
Coolant supply (option)			
Tank capacity	–	23 l.	23 l.
Power of the pump	–	0.12 kW	0.12 kW
Overall dimensions and weight			
Approximate net weight of the machine	350 kg	560 kg	660 kg
Loadfloor	256 kg/m ²	1'514 kg/m ²	1'785 kg/m ²
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.



Pour tours 102 - W20/W25

Für Drehmaschinen Typ 102 - W20/W25

For lathes types 102 - W20/W25

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 ⁻¹
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
	W20	0202-06160-000	Etabli / Werkbank / Bench	0202-06180-000
			102 TM-CNC	0202-06190-000

Tour de production de haute précision
Hochpräzisions-Produktions-Drehmaschine
 High precision and production lathe

NOS PRODUITS

Tournage / fraisage



70-CF / 70Mi-CF
 Tours conventionnels de haute précision
Konventionelle Hochpräzisions-Drehbänke
 High Precision conventional Lathes



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



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



Solution d'automatisation
Automatisierungslösung
 Automation solution

UNSERE PRODUKTE

Drehen / Fräsen



102N-CF / 102Mi-CF
 Tours conventionnels de haute précision
Konventionelle Hochpräzisions-Drehbänke
 High Precision conventional Lathes



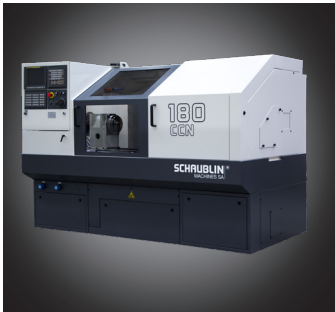
125-CCN
 Tours CNC de haute précision
CNC Hochpräzisions-Drehmaschinen
 High Precision CNC lathe



842 / 860
 Tours de haute précision et de production
Hochpräzisions-Produktions-Drehcenter
 High precision and production turning center



102N-VM-CF
 Tour conventionnel de haute précision
Konventionelle Hochpräzisions-Drehmaschine
 High Precision conventional Lathe



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



OUR PRODUCTS

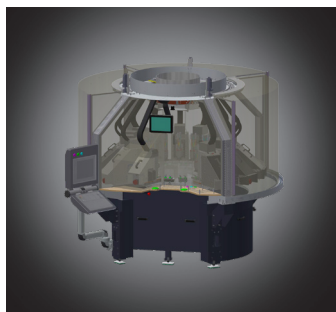
Turning / Milling



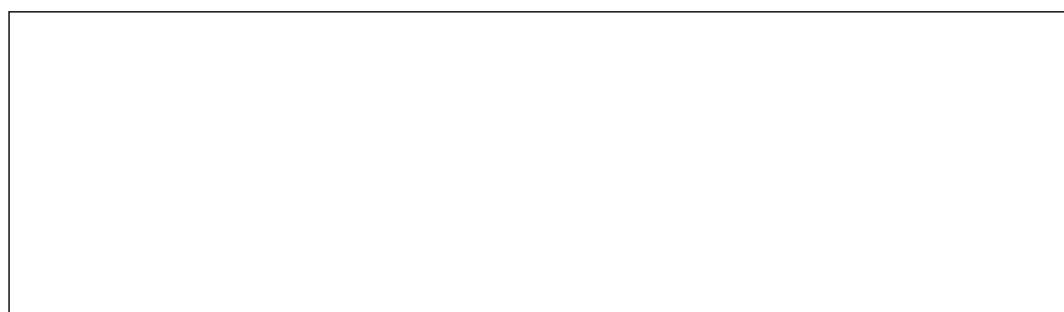
302
 Tour CNC de haute précision
CNC Hochpräzisions-Drehmaschinen
 High Precision CNC lathe



202 TG
 Tournage dur et rectifiage
Hartdrehen und Schleifen
 Hard turning and grinding



S19-15V
 Transfert rotatifs CNC
Rundtakt-Transfermaschinen
 CNC rotary transfer machines



Votre partenaire / Ihr Partner / Your partner

