

STEPCRAFT GmbH & Co. KG

An der Beile 2
58708 Menden (Sauerland)
Germany

tel.: +49 (0) 23 73 / 179 11 60
mail: info@stepcraft-systems.com
net: www.stepcraft-systems.com

STEPCRAFT Inc.

151 Field Street
Torrington, CT 06790
United States

tel.: +1 (203) 5 56 18 56
mail: info@stepcraft.us
net: www.stepcraft.us



STEPCRAFT.

Erste Schritte *First Steps*

D-/ M-Serie (UCCNC und WinPC-NC)
D-/ M-Series (UCCNC and WinPC-NC)

06/23



Inhaltsverzeichnis

Einleitung 2

1 Hinweise 3

1.1 Informationen und Erklärungen zur Betriebsanleitung..... 3

1.2 Relevante Sicherheitssymbole und Einheiten..... 4

1.3 Hinweise zum Not-Aus-Schalter 5

2 Montage des Systems 5

3 Inbetriebnahme UCCNC. 6

3.1 Anschluss eines Controllers an der Fräsmaschine..... 6

3.2 Installation der Software UCCNC 7

3.3 Einrichtung einer Fernbedienung 9

4 Vorbereitung des Werkzeugs 9

4.1 Nutzung des 43 mm-Spannsystems..... 9

4.2 Nutzung von Adaptern..... 10

5 Kurzübersicht der UCCNC-Oberfläche 11

5.1 Erklärung der wichtigsten Bedienelemente 11

5.2 Referenzfahrt (Homing) 13

6 Anfertigung des ersten Werkstücks 14

6.1 Wahl des Materials..... 14

6.2 Aufspannen des Werkstücks..... 14

6.3 Importieren der Arbeitsdatei 15

6.4 Fräsmotor und Einsatzwerkzeug vorbereiten..... 16

6.5 Werkstücknullpunkt zuweisen 16

6.6 Testdurchlauf 16

6.7 Einschalten des Fräsmotors 17

6.8 Starten des Arbeitsprogramms..... 17

7 Inbetriebnahme WinPC-NC 18

7.1 Anschluss eines Controllers an der Fräsmaschine..... 18

7.2 Installation Software WinPC-NC 18

7.3 Einrichtung einer Fernbedienung 20

8 Kurzübersicht der WinPC-NC-Oberfläche 20

8.1 Erklärung der wichtigsten Bedienelemente 20

8.2 Referenzfahrt (Homing) 21

9 Anfertigung des ersten Werkstücks	22
9.1 Wahl des Materials.....	22
9.2 Aufspannen des Werkstücks.....	22
9.3 Importieren der Arbeitsdatei	24
9.4 Fräsmotor und Einsatzwerkzeug vorbereiten.....	24
9.5 Werkstücknullpunkt zuweisen	24
9.6 Testdurchlauf	25
9.7 Einschalten des Fräsmotors	25
9.8 Starten des Arbeitsprogramms.....	25
English	27

URHEBERRECHT

Der Inhalt dieser Anleitung ist geistiges Eigentum der STEPCRAFT GmbH & Co. KG. Die Weitergabe oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nicht gestattet, es sei denn, wir haben es ausdrücklich schriftlich genehmigt. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.

Einleitung

Dieses Handbuch dient dazu, Sie mit Ihrem CNC-System vertraut zu machen. Diese Erste Schritte Anleitung gilt für die STEPCRAFT CNC-Systeme der Serie D und M für jeweils alle Maschinengrößen gleichermaßen.




Passendes Zubehör können Sie in unseren Shops erwerben:


Shop EU und Rest der Welt	Shop USA
	
https://shop.stepcraft-systems.com/	https://www.stepcraft.us/

1 Hinweise

1.1 Informationen und Erklärungen zur Betriebsanleitung

Diese Erste Hilfe-Anleitung dient dazu, Sie mit Ihrem STEPCRAFT Produkt vertraut zu machen. Lesen Sie unbedingt die Betriebs- und Sicherheitshinweise Ihrer Produkte, die Ihnen alle notwendigen Informationen vermitteln, die Sie benötigen, um die Produkte sicher und fachgerecht bedienen zu können. Dieses Dokument ist **nur** eine Ergänzung zur Betriebsanleitung.






Hinweis	
Alle Anleitungen, Garantien und andere Begleitdokumente sind nach alleinigem Ermessen der STEPCRAFT GmbH & Co. KG Änderungen vorbehalten. Für aktuelle Produktliteratur besuchen Sie als Kunde aus Europa www.stepcraft-systems.com und als Kunde aus den USA / Kanada www.stepcraft.us .	
Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um verschiedene potenzielle Gefahrengrade bei der Bedienung dieses Produkts zu kennzeichnen. Das Ziel von Sicherheitssymbolen besteht darin, Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam zu machen. Die Sicherheitssymbole / Signalworte und Ihre Erläuterungen erfordern genaue Beachtung und Verständnis. Die Sicherheitswarnungen an sich beseitigen keinerlei Gefahren. Anweisungen oder Warnungen ersetzen keine angemessenen Unfallverhütungsmaßnahmen.	
Signalwort	Bedeutung der Fachsprache
HINWEIS	Abläufe, die bei ungenauer Befolgung zu möglichen Sachschäden UND geringfügigen oder keinen Verletzungen führen können.
 Vorsicht	Abläufe, die bei ungenauer Befolgung zu wahrscheinlichen Sachschäden UND ernsthaften Verletzungen führen können.
 Warnung	Abläufe, die bei ungenauer Befolgung zu möglichen Sach- und Kollateralschäden sowie zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit in äußerlichen Verletzungen resultieren können.
 Gefahr	Abläufe, die bei ungenauer Befolgung zu Sach- und Kollateralschäden sowie zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen.

 Warnung	Dieses Dokument ist kein Ersatz für genaue Lektüre der Bedien- und Sicherheitshinweise der eingesetzten Produkte. Lesen Sie die GESAMTEN Bedien- und Sicherheitshinweise, um sich mit den Eigenschaften der Produkte und deren Bedienung vertraut zu machen. Dazu gehören auch die Bedien- und Sicherheitshinweise Ihrer STEPCRAFT CNC-Fräsmaschine inkl. Zubehör. Die unsachgemäße Bedienung der Produkte kann zu Schäden am Produkt und Privateigentum führen und ernsthafte Verletzungen, Stromschläge und / oder Feuer verursachen.
	Versuchen Sie nicht, das Produkt zu demontieren, mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder es in jeglicher Hinsicht zu verändern ohne die vorherige Zustimmung der STEPCRAFT GmbH & Co. KG. Dieses Handbuch enthält Anweisungen betreffend Sicherheit und Bedienung. Es ist unerlässlich vor der Montage, der Inbetriebnahme oder dem Gebrauch Ihrer Produkte sämtliche Anweisungen und Warnungen zu lesen und diese dann zu befolgen, um das Produkt korrekt zu bedienen und Schäden oder ernsthafte Verletzungen zu vermeiden.

**LESEN SIE UNBEDINGT DIE BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISE
IHRER FRÄSMASCHINE UND WERKZEUGE!**

1.2 Relevante Sicherheitssymbole und Einheiten



Die folgenden Symbole und Einheiten sind gegebenenfalls für das Verständnis Ihres Werkzeugs vonnöten:

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Allgemeines Warnsymbol	Macht den Anwender auf Warnmitteilungen aufmerksam
	Anleitung lesen	Macht den Anwender auf das Lesen der Anleitung vor erstmaliger Inbetriebnahme aufmerksam
	Ohrschutz tragen	Macht den Anwender auf das Tragen von Ohrschutz aufmerksam
	Handschuhe tragen	Macht den Anwender auf das Tragen von Schutzhandschuhen aufmerksam (niemals bei der Bearbeitung!)
	Schutzbrille tragen	Macht den Anwender auf das Tragen einer Schutzbrille aufmerksam
	Erdungssymbol	Macht den Anwender darauf aufmerksam das Elektrowerkzeug / Elektrosystem zu erden
	Netzstecker ziehen	Macht den Anwender darauf aufmerksam die Stromverbindung durch Ziehen des Netzsteckers zu unterbrechen, bevor Wartungsarbeiten am Gerät vorgenommen werden

Einheitszeichen	Name	Beschreibung
V	Volt	Spannung (Potenzial)
A	Ampere	Stromstärke
Hz	Hertz	Frequenz $\frac{1}{s}$ (Zyklen pro Sekunde)
W	Watt	Leistung
kg	Kilogramm	Gewicht
min	Minute	Zeiteinheit von 60 Sekunden
s	Sekunde	Zeiteinheit von $\frac{1}{60}$ Minute
mm	Millimeter	Metrische Größe ($\frac{1}{1000}$ eines Meters - 0,0394 inch) wie Länge, Höhe, Breite
Inch	Zoll	Imperiale Größe ($\frac{1}{12}$ eines Fußes - 25,4 mm) wie Länge, Höhe, Breite
Ø	Durchmesser	Maß durch den Mittelpunkt einer Form wie "Dicke" von z. B. Fräsern
S	Drehzahl	Umdrehungen pro Minute $\frac{1}{min}$
f	Vorschub	Vorschub in Millimeter pro Sekunde $\frac{mm}{s}$ Geschwindigkeit einer Bewegung

1.3 Hinweise zum Not-Aus-Schalter

An einer STEPCRAFT CNC-Fräsmaschine finden Sie den Not-Aus-Schalter der Maschine entweder an der Frontseite oder in Form eines beweglichen Schalters mit Magnetplatte. Hinweise dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Fräsmaschine.

 Warnung	Wenn Sie ein systemgeführtes Werkzeug, wie z. B. einen Bohr- und Fräsmotor nutzen möchten, die über einen separaten Ein- und Ausschalter verfügt und NICHT über den PC gesteuert wird, müssen Sie dafür sorgen, dass diese fachgerecht mit dem Not-Aus-Schalter verbunden wird. Tun Sie dies nicht, läuft diese, trotz Betätigen des Not-Aus-Schalters, weiter. Hier besteht eine große Personen- oder Sachschadengefahr!
 Vorsicht	Der Not-Aus-Schalter kann nur dann zu einem Stillstand aller Komponenten führen, wenn der Schalter und alle Komponenten korrekt mit der Not-Aus-Funktion der Hauptplatine verbunden sind. Bevor Sie die Maschine verwenden, prüfen Sie die Funktion des Not-Aus-Schalters. Sie müssen sicher sein, dass dieser im Notfall die Maschine stoppen kann!

Durch Drücken des Schalters wird der Not-Halt ausgelöst. Hiermit wird die Stromversorgung der Steuerung unterbrochen. Darüber hinaus erhält die Steuerungssoftware das Signal, den Arbeitsvorgang zu stoppen. Die Maschine hält mit sofortiger Wirkung an. Durch diesen Stopp verlieren die Schrittmotoren Schritte. Sie müssen anschließend eine Referenzfahrt durchführen. Zum Aufheben des Not-Aus-Zustands drehen Sie den Not-Aus-Schalter nach rechts. Damit ist die Steuerung wieder aktiviert. Ein gesteuertes Anhalten der Maschine kann nur über die Steuerungssoftware erfolgen.

Wenn Sie ein systemgeführtes Werkzeug, wie zum Beispiel eine Bohr- und Frässpindel nutzen möchten, das über einen separaten Ein- und Ausschalter verfügt und NICHT über den PC gesteuert wird, müssen Sie dafür sorgen, dass dieses fachgerecht mit dem Not-Aus-Schalter verbunden wird. Dies ist beispielsweise unter Verwendung unserer Schalteinheit SE-2300 für externe Verbraucher (Art. 10052) möglich. Kommen Sie diesem nicht nach, so läuft das systemgeführte Werkzeug, trotz Betätigen des Not-Aus-Schalters, weiter. Hier besteht eine große Personen- oder Sachschadengefahr! Wenn Sie hierzu Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte! Unsere Kontaktdaten finden Sie auf dem Deckblatt.

2 Montage des Systems


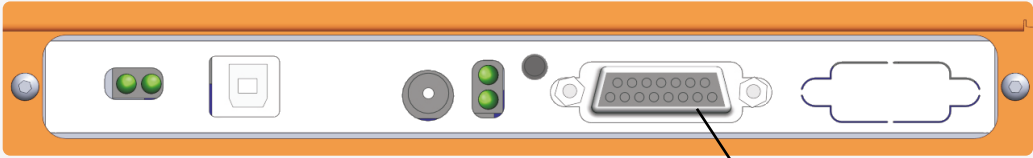
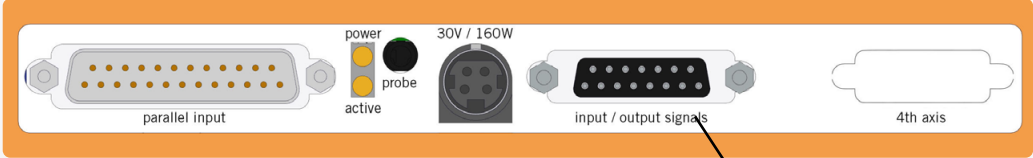
Bitte halten Sie sich *genau* an die mitgelieferte Bauanleitung für Ihr CNC-System. Auf den ersten Seiten der Bauanleitung finden Sie eine Auflistung der Bauteilbezeichnungen, welche Ihnen dabei helfen kann, die Bezeichnungen in den technischen Dokumenten zuzuordnen.



3 Inbetriebnahme UCCNC

3.1 Anschluss eines Controllers an der Fräsmaschine

Zur Verbindung Ihrer STEPCRAFT Fräsmaschine mit Ihrem Computer können Sie verschiedene Produkte nutzen. Wenn Sie den Controller per USB mit dem PC verbinden wollen, ist das mit dem Controller UC100 (für M-Serie Art. 12044 und D-Serie Art. 10109) möglich. Wenn Sie eine Verbindung per Ethernet (häufig *LAN-Kabel* genannt) wünschen, nutzen Sie den UC400ETH (Art. 11982 für M-Serie und 12585 für D-Serie).

Den Controller und die Fräsmaschine verbinden Sie in jedem Falle mit einem LPT1-Kabel an der Elektronik der CNC-Maschine. Ihre Werkzeuge verbinden Sie mit dem D-Sub 15-Anschluss. Den Anschluss an Ihrer Maschine finden Sie folgendermaßen:

M-Serie	 D-Sub 15
D-Serie (D2)	 D-Sub 15
D-Serie (D3)	 D-Sub 15

UC100 für: M-Serie Art. 12044 D-Serie Art. 10109	
UC400ETH für: M-Serie Art. 11982 D-Serie Art. 12585	

3.2 Installation der Software UCCNC

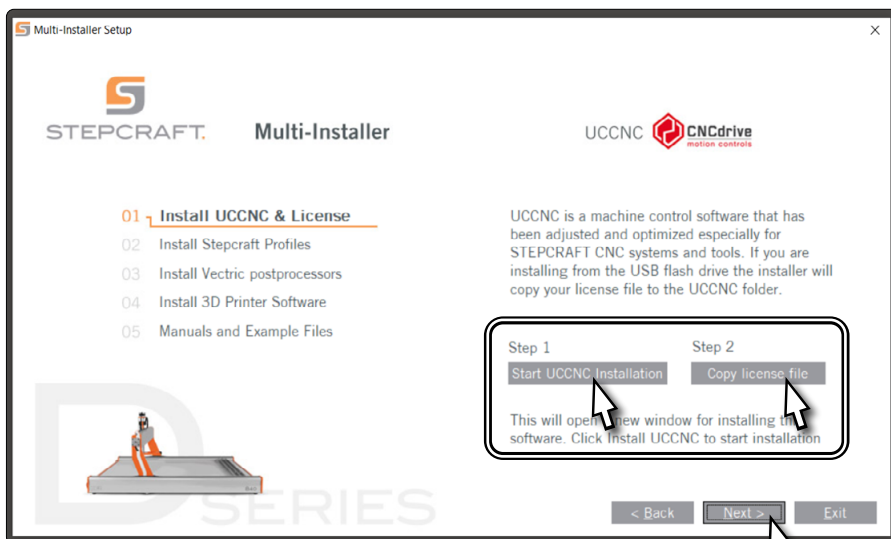
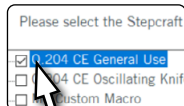
Für den Start der Installation öffnen Sie die Datei *Stepcraft_Multi-Installer_Vx.x.exe*. Sie finden die Datei im Verzeichnis des mitgelieferten USB-Sticks. Für die Installation benötigen Sie Administratorrechte. Bitte schließen Sie sämtliche Anwendungen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Folgen Sie den Anweisungen der Installationsroutine, um UCCNC für Ihre Fräsmaschine einzurichten. Beispieldateien finden Sie unter: <https://stepcraft-systems.com/service/anleitungen>

Nachdem Sie Ihre Maschinenserie ausgewählt haben, installieren Sie UCCNC (Step 1).

Fügen Sie Ihre Lizenzdatei hinzu (Step 2).

Klicken Sie danach auf **Next**.

Achtung! Wählen Sie später **nicht** *M6 Custom Macro*!



Starten Sie UCCNC über die Verknüpfung auf dem Desktop, nachdem die Installation beendet wurde. UCCNC sollte mindestens einmal mit Internetzugang und verbundenem Controller (UC100 oder vergleichbar) gestartet werden. Das ermöglicht automatische Firmwareupdates.



UCCNC zeigt Ihnen an, welches Profil gerade aktiv geladen ist. Sehen Sie dazu die Zeile links vom *RESET*-Knopf. In diesem Falle ist ein Profil für die STEPCRAFT M.700 geladen.



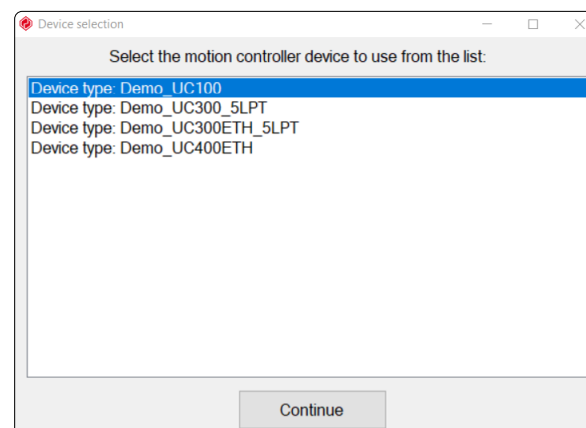
Wenn beim Starten von UCCNC kein Profil oder Controller erkannt wird, sind nur Demo-Profile verfügbar und Ihnen wird das rechts abgebildete Fenster angezeigt. Prüfen Sie zuerst:

Ist Ihr Controller richtig mit der Fräsmaschine verbunden?

Ist das USB-Kabel korrekt am Controller und am PC angesteckt?

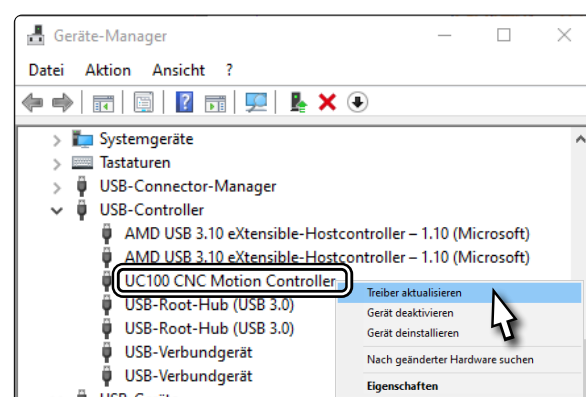
Ist das Maschinenprofil im Pfad *C:\UCCNC\Profiles* eingefügt?

Trifft all das zu, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



Es kann helfen, die Treiber des Controllers erneut manuell zu installieren. Beenden Sie hierzu UCCNC und öffnen Sie den Windows Geräte-Manager. In diesem Beispiel ist der UC100 angeschlossen und installiert.

Rechtsklicken Sie auf den Controller und wählen Sie *Treiber aktualisieren* und dann *Auf meinem Computer nach Treibern suchen*.



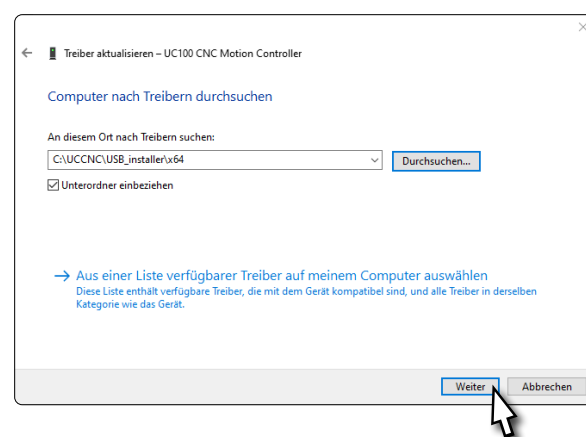
Klicken Sie *Durchsuchen* und navigieren Sie zum Pfad Ihrer UCCNC Installation. Je nach System, wählen Sie einen der beiden Ordner:

64bit *C:\<UCCNC Installationsordner>\USB_installer\x64*

32bit *C:\<UCCNC Installationsordner>\USB_installer\x86*

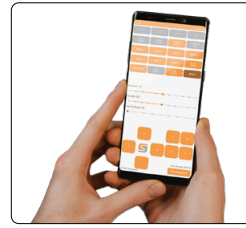
Bestätigen Sie mit *Weiter*. Der Treiber wird aktualisiert.

Prüfen Sie anschließend, ob UCCNC nun mit dem richtigen Profil startet.



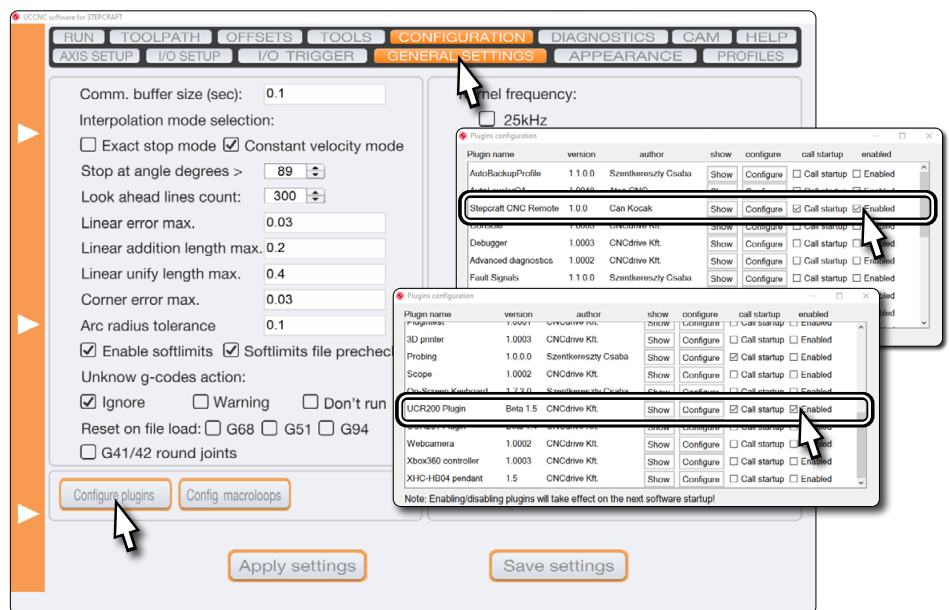
3.3 Einrichtung einer Fernbedienung

Die Steuerung der Maschine kann zudem über Fernbedienungen erfolgen. Dazu bietet STEPCRAFT die App "CNC Remote for CNC Machine" für iOS und Android an. Um die App nutzen zu können, benötigen Sie den CNC Remote Bluetooth-USB-Adapter (Art. 12477). Alternativ können Sie ein drahtloses Handrad, die UCR201 Fernbedienung (Art. 11294) verwenden. Beide Produkte erfordern einen USB-Anschluss an Ihrem Computer. Die Funktionalität (Plugins) ist bereits in der aktuellsten Version von UCCNC integriert, muss aber aktiviert werden.



Starten Sie UCCNC über die Verknüpfung auf dem Desktop, nachdem die Installation beendet wurde.

UCCNC sollte mindestens einmal mit Internetzugang und verbundnem Controller (UC100 oder vergleichbar) gestartet werden. Das ermöglicht automatische Firmwareupdates.



Klicken Sie dann auf

Configure - General Settings -

Configure Plugins. Aktivieren Sie das Plugin *Stepcraft CNC Remote* bzw. *UCR200 Plugin*, indem Sie einen Haken bei *Enabled* setzen. Wenn Sie wünschen, dass das Plugin beim Start von UCCNC angezeigt wird, setzen Sie auch bei *Call startup* einen Haken. Zum Speichern der Änderung, klicken Sie nun auf **Apply settings** und **Save settings**. Sie können das Fenster *Plugins configuration* nun schließen. Starten Sie UCCNC neu. Nun können Sie UCCNC mithilfe der Fernbedienung steuern.

4 Vorbereitung des Werkzeugs

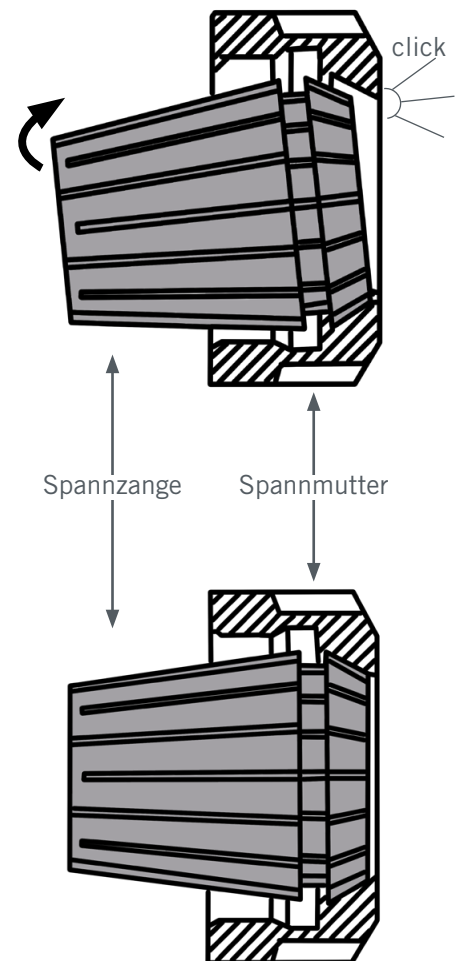
4.1 Nutzung des 43 mm-Spannsystems

Ihr Fräsmotor muss vom Stromnetz getrennt sein. Spannen Sie den Fräsmotor in die 43 mm-Eurohalsaufnahme Ihrer Fräsmaschine ein, als Beispiel wird hier eine STEPCRAFT HF500 verwendet. Beachten Sie die Betriebsanleitung Ihres Fräsmotors. Achten Sie darauf, dass der Sperrdrücker nach vorne zeigt, damit Sie einfach Einsatzwerkzeuge auswechseln können. Zum Wechseln eines Werkzeugs benötigen Sie einen 17 mm Maulschlüssel, um die Spannmutter zu lösen. Drücken Sie den Sperrdrücker mit einer Hand, während Sie mit dem Maulschlüssel die Spannmutter lösen. Achten Sie darauf, dass Ihr Einsatzwerkzeug nicht unkontrolliert herunterfallen kann, um Schäden daran zu vermeiden. Entfernen Sie das aktuelle Werkzeug (falls zutreffend) und setzen das neue in die mittlere Öffnung der Spannmutter ein. Befestigen Sie das Werkzeug, indem Sie die Spannmutter fest anziehen, während Sie den Sperrdrücker betätigen.

Wir empfehlen den Werkzeugwechsel nur an einem eingespannten Fräsmotor durchzuführen, um die Verletzungsgefahr zu minimieren. Wir empfehlen zudem Handschuhe zu tragen, wenn Sie ein Werkzeug anfassen (jedoch **niemals** im Betrieb Handschuhe tragen!).



Für den Wechsel einer Spannzange, führen Sie die Spannzange schräg in den Exzentering der Spannmutter ein, bis sie hörbar einrastet.



Erst wenn die Spannzange in der dargestellten Position eingerastet ist, können Sie Einsatzwerkzeuge sicher spannen. Schrauben Sie die Spannmutter mit der eingesetzten Spannzange leicht an das Gegenstück am Fräsmotor oder der Spannmutteraufnahme, während Sie den Sperrdrücker betätigen.

Setzen Sie nun vorsichtig ein Werkzeug ein und verschrauben Sie im Anschluss daran die komplette Einheit (bestehend aus Spannzange, Spannmutter und Werkzeug) fest mit der Spannmutteraufnahme am Fräsmotor.

4.2 Nutzung von Adaptern

Alternativ können Sie z. B. den 3D-Taster auch mithilfe von Adaptern am Befestigungszapfen spannen. Wir bieten dazu folgende Adapter an:

Art. 12369 Adapter Ø 43 mm / Ø 8 mm

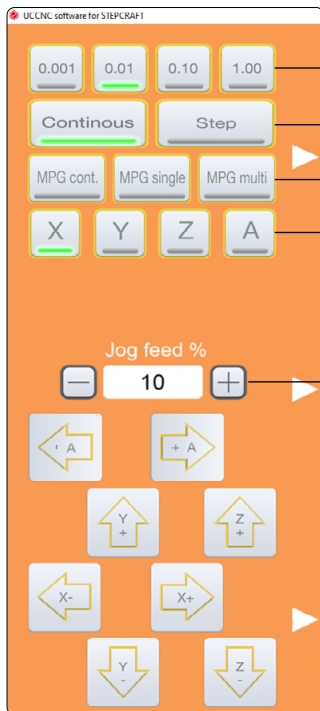
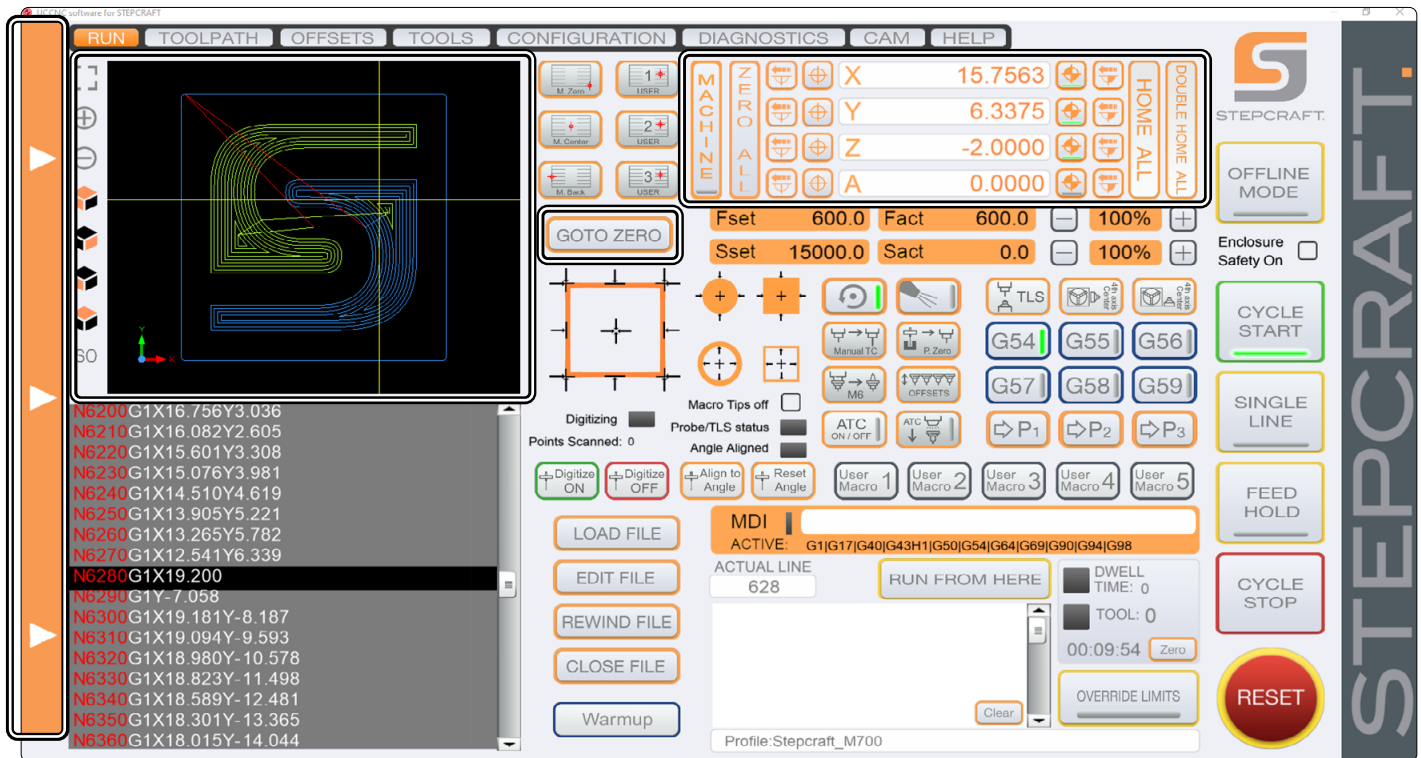
Art. 10038 Adapter Ø 43 mm / Ø 20 mm

Art. 10035 Adapter Ø 20 mm / Ø 8 mm



5 Kurzübersicht der UCCNC-Oberfläche

5.1 Erklärung der wichtigsten Bedienelemente



Festlegung der Schrittweite, die bei Verwendung der schrittweisen Bewegung eingehalten wird.

Umstellung zwischen kontinuierlicher Bewegung und schrittweiser Bewegung.

Kontinuierliche, schrittweise oder beschleunigungsgesteuerte Bewegung beim Handrad.

Auswahl der Achse, die mit dem Handrad gesteuert wird.

Bestimmt die Geschwindigkeit, in der die Achsen manuell bewegt werden.

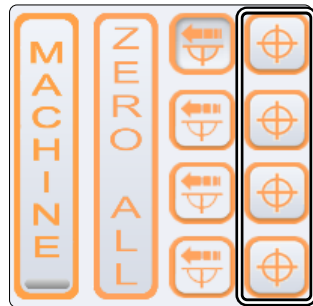
Anklicken der jeweiligen Schaltflächen bewegt die Achse in die angezeigte Richtung.

Sie können nicht nur mit diesem Bedienfeld, sondern auch mit Ihrer Tastatur direkt manuelle Bewegungen durchführen. Nutzen Sie dazu die Pfeiltasten, um die X- und Y-Achse zu bewegen. Mit den Tasten **Bild-↑** und **Bild-↓**, bewegen Sie die Z-Achse. Wollen Sie schnelle manuelle Bewegungen durchführen, halten sie zusätzlich die **Shift** **↑**-Taste gedrückt.



Anzeige der aktuellen Position

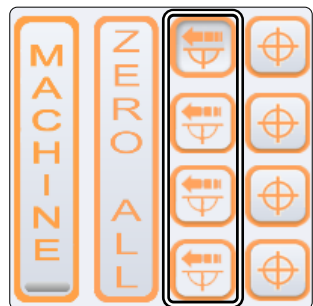
Werkstücknullpunkt je Achse setzen.



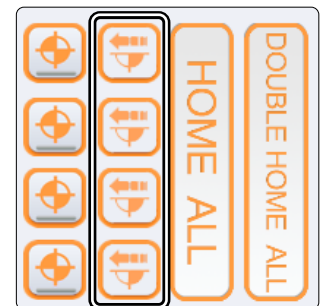
Anfahren des aktuellen Nullpunktes je Achse.



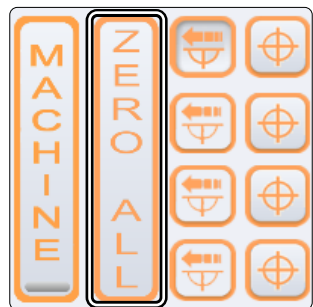
Inkrementelles Anfahren von Koordinaten. Die Maschine fährt die eingegebene Strecke, bezogen auf die aktuelle Position.



Anfahren von absoluten Maschinenkoordinaten. Nach Anklicken einer der Schaltflächen kann die anzufahrende Koordinate eingegeben werden.



Werkstücknullpunkt für alle Achsen setzen.



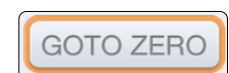
Einfaches und doppeltes Anfahren der Maschinenreferenzposition. Doppeltes Anfahren dient zur Steigerung der Präzision. Die Maschine fährt einmal schnell und dann noch einmal langsam die Referenzpunkte an.



Koordinatenansicht auf absolute Maschinenkoordinaten umstellen. Die rote Markierung unten am Knopf bedeutet, dass die Maschinenkoordinaten angezeigt werden.



Wenn Sie Nullpunkte festgelegt haben, können Sie diese mit dieser Taste direkt anfahren.

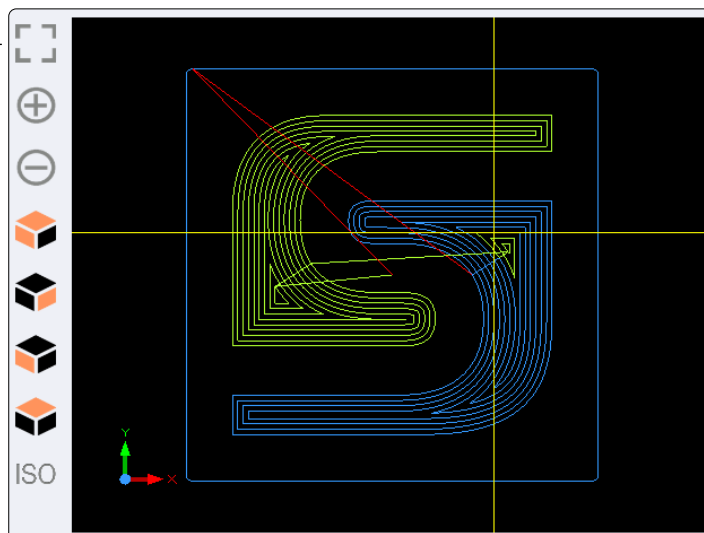


Die Ansicht zurückstellen.

Ansicht vergrößern und verkleinern.

Auswahl verschiedener Ansichten.

Die Koordinatenachse zeigt die aktuelle Lage der Zeichnung.



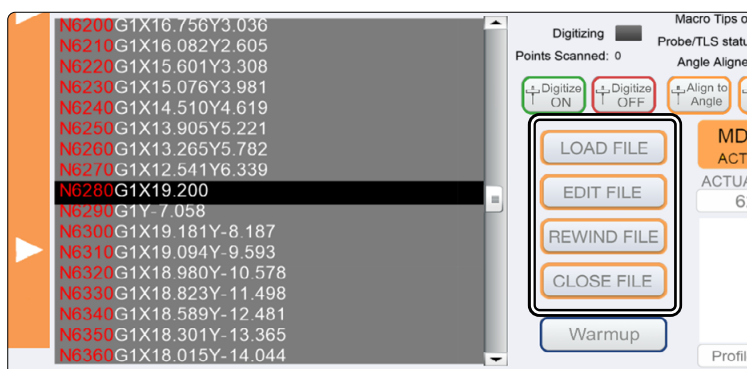
Das gelbe Kreuz stellt die aktuelle Position des Werkzeugs dar.

Blaue Linien sind Wege, die noch nicht bearbeitet wurden.

Gelbe Linien sind Wege, die bereits bearbeitet wurden.

Rote Linien sind Bewegungen im Eilgang (GO)

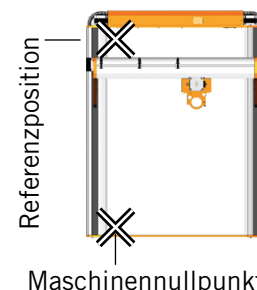
Mit diesen Schaltflächen können Sie Arbeitsdateien laden, bearbeiten, zurückspulen und schließen. Die Schaltfläche *EDIT FILE* öffnet einen Texteditor, mit dem Sie direkt in UCCNC Anpassungen in Ihrer Arbeitsdatei vornehmen können.



5.2 Referenzfahrt (Homing)

Bevor Sie die Maschine vollständig steuern können, müssen Sie eine Referenzfahrt durchführen. Hierbei werden alle Achsen bis in die Referenzschalter bewegt, um den internen Nullpunkt der Maschine zu finden. Die Reihenfolge ist grundsätzlich: Z – X – Y. Bevor Sie mit der Maschine arbeiten, muss immer eine Referenzfahrt durchgeführt werden. Weiterhin muss eine Referenzfahrt durchgeführt werden, wenn ein Not-Halt ausgelöst wurde, denn ein solcher führt zu Schrittverlusten – die Maschine "weiß" nicht mehr genau, wo sie ist.

Wenn Sie die Maschinenkoordinaten in UCCNC beobachten, werden Sie feststellen, dass die Z- und X-Achse auf der Referenzposition jeweils den Wert "0" annehmen, während die Y-Achse mit einem positiven Wert, abhängig von der Maschinengröße, angezeigt wird. Diese Besonderheit liegt darin begründet, dass der Referenzschalter der Y-Achse sich hinten befindet, während der Maschinennullpunkt vorne links liegt.



Abhängig von der Größe der Maschine, kann eine Referenzfahrt lange dauern, da die Achsen in geringer Geschwindigkeit bewegt werden. Um den Vorgang zu beschleunigen, können Sie die Achsen manuell nah an die Referenzposition bewegen. Sehen Sie dabei jedoch davon ab, direkt **auf** die Referenzposition zu fahren.

6 Anfertigung des ersten Werkstücks mit UCCNC

Dieses Kapitel führt Sie Schritt für Schritt durch einen beispielhaften Fertigungsprozess, um Sie mit Ihrer Maschine vertraut zu machen. Lesen und verstehen Sie unbedingt die Betriebsanleitung Ihrer Maschine und Ihres Fräsmotors in Gänze. Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie nicht STEPCRAFT zu kontaktieren. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf dem Titelblatt.

6.1 Wahl des Materials





Für den Testjob, mit dem später gearbeitet wird, benötigen Sie ein glattes Stück Holz, das mindestens 65 x 65 mm Oberfläche aufweist sowie 3 mm stark ist. Legen Sie ein geeignetes Material (mindestens 2 mm), beispielsweise MDF, als Opferplatte unter das Werkstück. Sollten Sie jedoch ein Werkstück verwenden wollen, dass stärker als 3 mm ist, wird das Werkstück am Ende nicht ausgefräst. Beide Varianten werden funktionieren.

6.2 Aufspannen des Werkstücks

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten Werkstücke aufzuspannen. STEPCRAFT bietet im Onlineshop zahlreiche Produkte, die extra für die M-Serie und D-Serie ausgelegt sind. Bei der D-Serie können Sie zudem die integrierten Niederhalter verwenden, um Werkstücke zu befestigen. Sie finden unseren Onlineshop unter:


<https://stepcraft-systems.com/download/Stepcraft-Logo.nc>

Artikel	Artikelnummer	Bild
Stufenspannpratzenset M6 (D-Serie, M-Serie)	10063	
Wagrechtspanner klein Wagrechtspanner groß	11071 11050	
Vakuumtisch PE (M-Serie)	M.500 12491 M.700 12492 M.1000 12493	
Vakuumtisch MDF (M-Serie)	M.500 12496 M.700 12495 M.1000 12494	

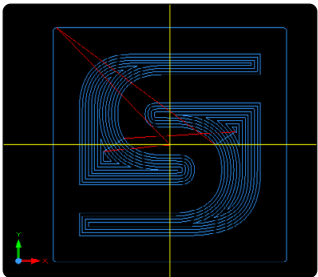
Artikel	Artikelnummer	Bild
Doppelseitige Fixierungsklebebogen DIN A4	12482	
Schablonen-/ Maskierungsband - selbstklebend – Oramask 810	12481	
Zentrierschraubstock CV-140 Zentrierschraubstock CV-80	12378 12379	
Niederzugschraubstock 88 mm	12386	

Befestigen Sie nun mit der Methode Ihrer Wahl das Werkstück auf Ihrem Maschinentisch. Stellen Sie sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist und sich nicht mehr bewegen kann.

6.3 Importieren der Arbeitsdatei

Laden Sie von unserer Serviceseite die Datei *Stepcraft-Logo.nc*: <https://stepcraft-systems.com/service/anleitungen>.
Starten Sie UCCNC mit dem Desktopsymbol. Klicken Sie auf  und wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei aus.

Im Ansichtsfenster sehen Sie nun:





6.4 Fräsmotor und Einsatzwerkzeug vorbereiten

Spannen Sie spätestens jetzt Ihren Fräsmotor in den 43 mm-Eurohals und das Einsatzwerkzeug in den Fräsmotor ein, wie in „4.1 Nutzung des 43 mm-Spannsystems“ beschrieben. Verwenden Sie einen 2 mm Fräser. Stellen Sie sicher, dass der Fräsmotor hierbei abgeschaltet ist.






6.5 Werkstücknullpunkt zuweisen





In dieser Arbeitsdatei wurde im CAM-Programm der Startpunkt der Bearbeitung in der Mitte der Datei definiert. Üblich ist es, den Startpunkt in die Mitte oder an den Rand des Werkstücks zu legen. Beim Importieren von fertigen Arbeitsdateien, sollten Sie unbedingt darauf achten, wo der definierte Startpunkt ist. Achten Sie dazu beispielsweise auf die Koordinate des ersten G-Befehls. Nun müssen Sie dafür sorgen, dass die Maschine ihren Verfahrensweg voll ausfahren kann. In diesem Falle heißt das, dass 40 - 50 mm in jede Richtung frei sein müssen.

Bewegen Sie mithilfe der manuellen Steuerung das Portal über den Mittelpunkt Ihres Werkstücks und drücken Sie die -Taste neben der X- und Y-Achse. Damit sind die Werkstücknullpunkte für diese beiden Achsen gesetzt.

Um den Werkstücknullpunkt der Z-Achse zu finden, fahren Sie nun vorsichtig und langsam die Z-Achse abwärts. Wenn der Fräser das Werkstück fast berührt, nehmen Sie ein kleines Blatt Papier zur Hand und bewegen es zwischen der Fräterspitze und dem Werkstück hin und her, während Sie die Z-Achse sehr langsam abwärts bewegen. Sobald der Fräser das Papier berührt, stoppen Sie. Hier sollte nun der Z-Werkstücknullpunkt  gesetzt werden. Entfernen Sie das Blatt Papier.

6.6 Testdurchlauf

Nun ist alles vorbereitet, um die Fertigung zu beginnen. Es empfiehlt sich einen Testdurchlauf durchzuführen. Hier sind zwei Arten von Testlauf möglich. Die erste Möglichkeit ist ein Durchlauf ohne eingesetztes Werkzeug, bei dem die Maschine sich real bewegt . Achten Sie darauf, dass keine Kollisionsgefahr besteht. Die zweite Möglichkeit ist ein Durchlauf im Offline-Modus von UCCNC . Hierbei ist das Programm nur im Ansichtsfenster zu beobachten. Da in diesem Beispiel bereits ein Fräsmotor eingesetzt ist, wird der Offline-Modus verwendet. Mit einem Klick auf  aktivieren Sie den Offline-Modus, erkennbar daran, dass der Knopf rot blinkt. Wenn Sie jetzt die Schaltfläche  anklicken, beginnt der Arbeitsprozess. Stoppen können Sie diesen Prozess mit der Taste . Da Sie in diesem Modus keine Schäden an der Maschine oder dem Werkstück verursachen können, probieren Sie nun die Arbeitsparameter im laufenden Programm zu ändern. Hierzu können Sie die diese zwei Zeilen in der Oberfläche von UCCNC verwenden. *Fset*



Fset	600.0	Fact	600.0		100%	
Sset	15000.0	Sact	0.0		100%	

zeigt Ihnen den Vorschub an, der vom Programm übergeben wird.

Fact zeigt Ihnen in Echtzeit den aktuellen Vorschub an.

Sset zeigt Ihnen die Drehzahl der Spindel an, die vom Programm übergeben wird.




Sact zeigt Ihnen in Echtzeit die aktuelle Drehzahl an.

Indem Sie die  und  Taste klicken, können Sie diese Werte anpassen. Dies kann im Bearbeitungsprozess hilfreich sein, wenn Sie bemerken, dass Ihre Maschine nicht im optimalen Bereich arbeitet.

6.7 Einschalten des Fräsmotors

Schalten Sie nun Ihren Fräsmotor in einen betriebsbereiten Zustand. Beachten Sie unbedingt die Betriebs- und Sicherheitshinweise des Fräsmotors! Setzen Sie eine Schutzbrille auf und tragen Sie bei der Bearbeitung keinesfalls Handschuhe. Wenn Sie einen manuell zu bedienenden Fräsmotor (beispielsweise MM-800) verwenden, dann stellen Sie diesen nun auf 15.000 Umdrehungen pro Minute und schalten den Motor mit dem Hauptschalter ein. Wird Ihr Fräsmotor über eine digitale Schnittstelle ferngesteuert (beispielsweise MM-1000 DI), müssen Sie nur den Hauptschalter auf EIN schalten – die Drehzahl wird automatisch eingestellt. Bedenken Sie, dass Sie gegebenenfalls auch die Steuereinheit des Fräsmotors einschalten müssen (beispielsweise HF500). Halten Sie sich aus dem Arbeitsbereich der Maschine fern, um den Kontakt mit rotierenden Teilen zu verhindern.

6.8 Starten des Arbeitsprogramms

Klicken Sie erneut auf die Schaltfläche , um den Offline-Modus zu deaktivieren. Wenn Sie eine Absaugung benutzen, sollten Sie diese nun einschalten. Wenn Sie sicher sind, dass die Maschine nun unter Berücksichtigung aller Sicherheitsaspekte anlaufen kann, klicken Sie . Bei Verwendung eines ferngesteuerten Fräsmotors, schaltet sich dieser nun ein. Sollte das nicht der Fall sein, stoppen Sie den Arbeitsprozess mit der  Taste oder indem Sie den Not-Aus-Schalter auslösen. Finden Sie den Fehler und starten Sie den Prozess erneut.

Der Arbeitsprozess läuft nun durch. Das wird eine kurze Weile dauern. Am Ende des Prozesses, wird der Fräsmotor eine Z-Höhe von 20 mm anfahren und zum X- / Y-Werkstücknullpunkt bewegt. Eine ferngesteuerte Spindel wird automatisch abgeschaltet, ein manueller Fräsmotor muss nun manuell von Ihnen abgeschaltet werden.


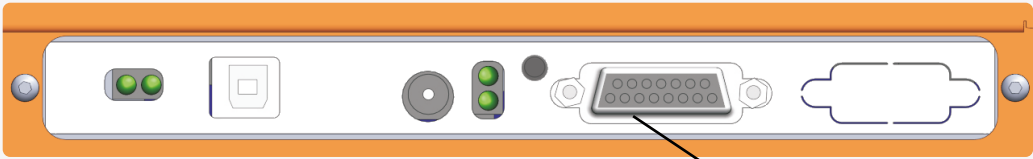
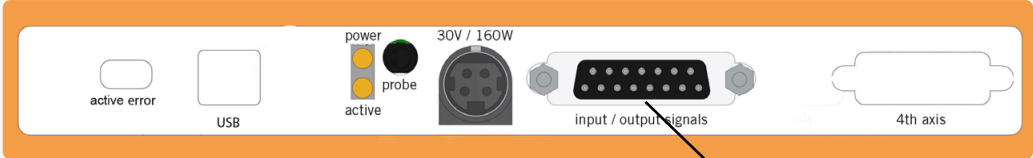
Herzlichen Glückwunsch, Sie haben soeben Ihr erstes Projekt fertiggestellt.
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer STEPCRAFT Maschine!



7 Inbetriebnahme WinPC-NC

7.1 Anschluss eines Controllers an der Fräsmaschine

Zur Verbindung Ihrer STEPCRAFT Fräsmaschine mit Ihrem Computer verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel. Den Adapter schließen Sie am LPT1-Anschluss desr Steuerelektronik an. Werkzeuge schließen Sie am D-Sub15-Anschluss des Systems an. Den Anschluss an Ihrer Maschine finden Sie folgendermaßen:

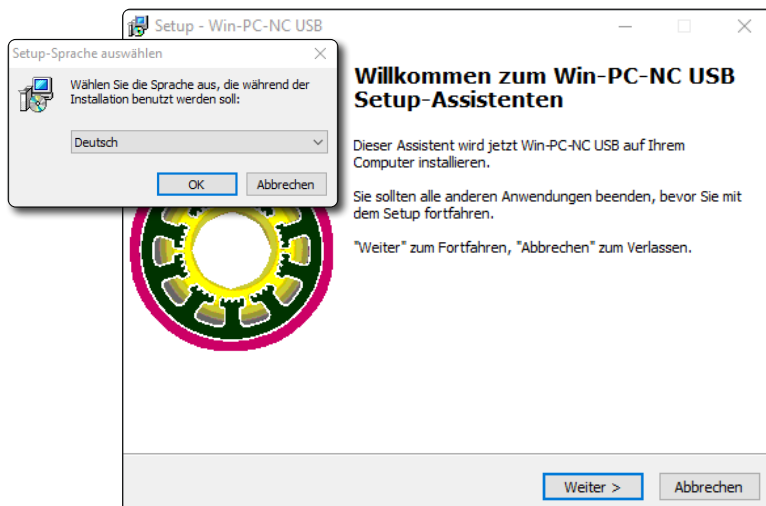
M-Serie	 <p>Der WinPC-NC Controller wird im Steuergehäuse am Eingangsmodul angeschlossen. Das USB-Kabel kann aus dem Gehäuse geführt werden.</p> <p>D-Sub 15</p>
D-Serie (D2)	 <p>D-Sub 15</p>
D-Serie (D3)	 <p>D-Sub 15</p>

7.2 Installation Software WinPC-NC

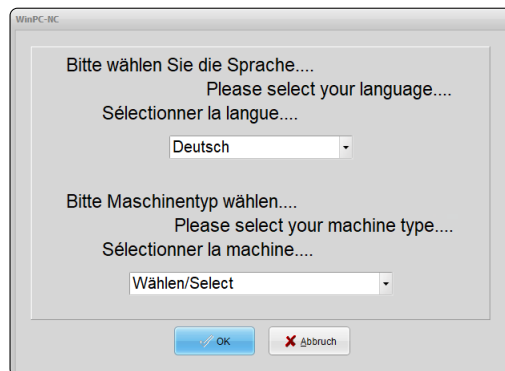
Für den Start der Installation öffnen Sie die Datei *setupX.exe*. Sie finden die Datei im Verzeichnis des mitgelieferten USB-Sticks bzw. der mitgelieferten CD. Für die Installation benötigen Sie Administratorrechte. Bitte schließen Sie sämtliche Anwendungen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Verbinden Sie nach der Installation den Controller mit Ihrem Computer und starten Sie WinPC-NC mit dem Shortcut, der auf dem Desktop erstellt wurde. Folgen Sie den Anweisungen nach dem Programmstart, um WinPC-NC für Ihre Fräsmaschine einzurichten. Beispieldateien finden Sie unter:

<https://stepcraft-systems.com/service/anleitungen>

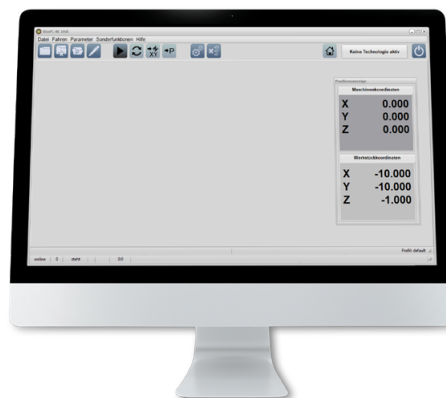
Wählen Sie eine Sprache für die Installation aus und folgen Sie den Anweisungen des Setup-Assistenten.



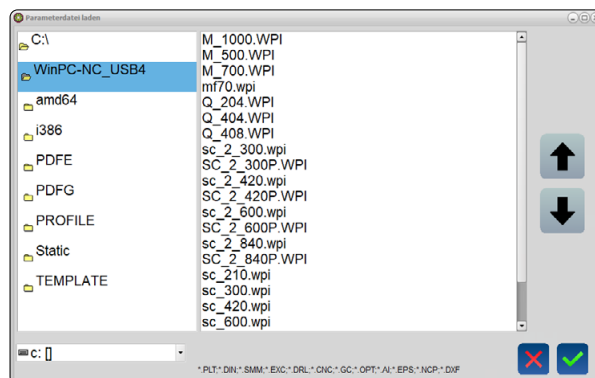
Starten Sie WinPC-NC und wählen Sie das passende Maschinenprofil.



Das Laden des ausgewählten Profils und den zugehörigen Parametern dauert eine kurze Weile. Danach wird Ihnen die Standardoberfläche von Win-PC-NC angezeigt.



Sollten Sie versehentlich den falschen Maschinentyp ausgewählt haben, klicken Sie auf *Parameter – Laden*, wählen Sie dann den korrekte Maschinentypen aus und klicken zur Bestätigung auf



7.3 Einrichtung einer Fernbedienung

Die Steuerung der Maschine kann zudem über eine Fernbedienung erfolgen.



Dazu bietet STEPCRAFT das Handrad HR-10 (Art. 11605) an.

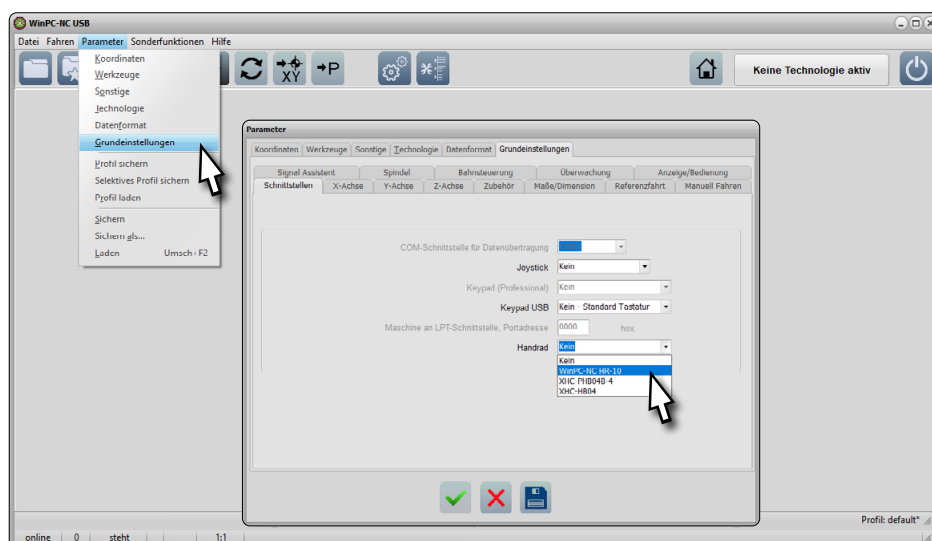
Das Handrad erfordert einen USB-Anschluss an Ihrem Computer. Nach dem Anstecken wird Windows die Treiber automatisch installieren – das kann einige Momente dauern.




Starten Sie WinPC-NC über die Verknüpfung auf dem Desktop. Um das Handrad zu aktivieren, klicken Sie auf *Parameter - Grundeinstellungen - Schnittstellen*.

Aus dem Dropdown-Menü der Option *Handrad* wählen Sie nun das WinPC-NC HR-10 aus.

Anschließend speichern Sie mit  und bestätigen dann mit .



Wenn Sie das Menü *Manuell Fahren* öffnen (*Fahren – Manuell Fahren*), werden Sie feststellen, dass ein Symbol für das Handrad  verfügbar ist.

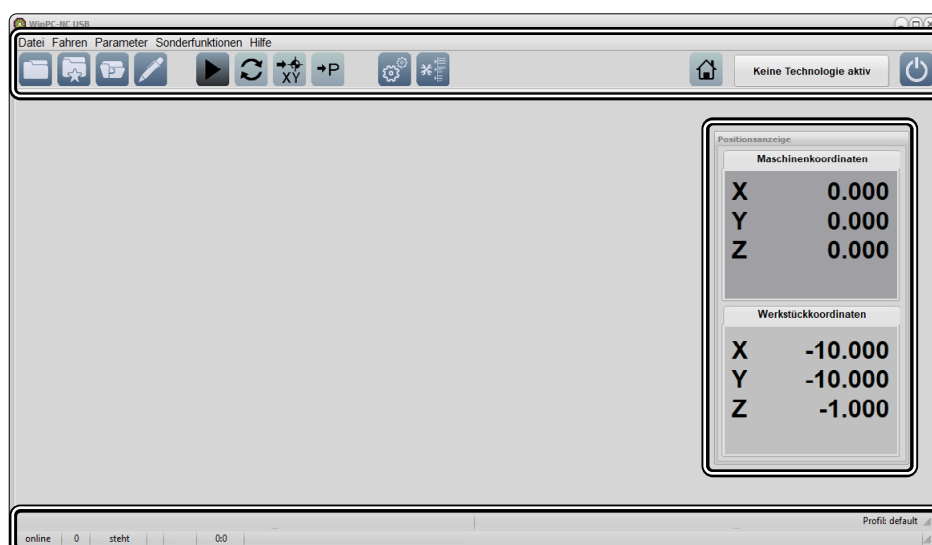
8 Kurzübersicht der WinPC-NC-Oberfläche

8.1 Erklärung der wichtigsten Bedienelemente

In der obersten Zeile finden Sie die Menüleiste mit den Menüs, die Ihnen die Verwaltung von WinPC-NC ermöglichen.

Darunter sind die Speedbuttons zu finden. Hier sind die wichtigsten Funktionen abrufbar.

Je nach Einstellung der Oberfläche, ist die Positionsanzeige in einem eigenen Fenster geöffnet.



In der Statusleiste können Sie schnell verschiedene Informationen einsehen.



Dateibrowser, um NC-Datei zu öffnen



Zeigt die zuletzt verwendeten Dateien an



Profilverwaltung öffnen



Aktuelle oder neue Datei im Editor laden



Job starten



Menü *Manuell Fahren* öffnen



Aktuellen Werkstücknullpunkt anfahren



Auf Parkposition fahren



Parametereinstellungen anzeigen



Werkzeug auswählen



Referenzfahrt durchführen

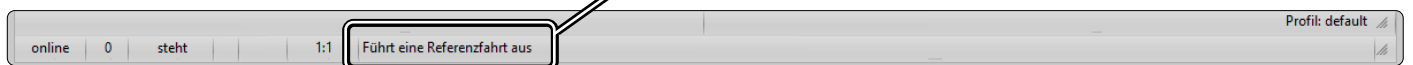


Anzeige der aktuellen Technologie wie z. B. Laser




WinPC-NC beenden

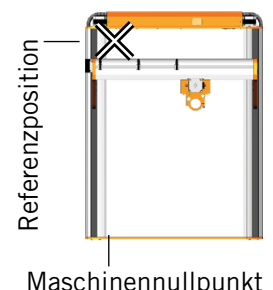
Wenn Sie den Mauszeiger über Symbole bewegen, wird die jeweilige Funktion in der Statusleiste unten angezeigt. Das Symbol, über dem der Mauszeiger schwebt, wird farbig hinterlegt.



8.2 Referenzfahrt (Homing)

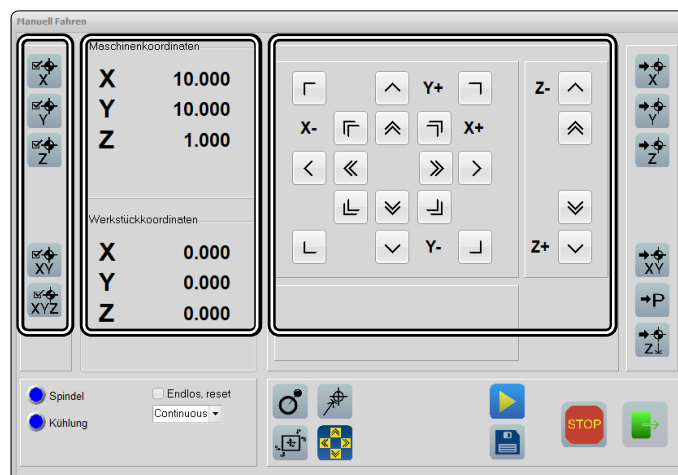
Die Schaltfläche  löst eine Referenzfahrt aus. Bevor Sie die Maschine vollständig steuern können, müssen Sie eine Referenzfahrt durchführen. Hierbei werden alle Achsen bis in die Referenzschalter bewegt, um den internen Nullpunkt der Maschine zu finden. Die Reihenfolge ist grundsätzlich: Z - X - Y. Bevor Sie mit der Maschine arbeiten, muss immer eine Referenzfahrt durchgeführt werden. Weiterhin muss eine Referenzfahrt durchgeführt werden, wenn ein Not-Halt ausgelöst wurde, denn ein solcher führt zu Schrittverlusten – die Maschine "weiß" nicht mehr genau, wo sie ist.

Wenn Sie die Maschinenkoordinaten in WinPC-NC beobachten, werden Sie feststellen, dass die Z- und X-Achse auf der Referenzposition jeweils den Wert "0" annehmen, während die Y-Achse mit einem positiven Wert, abhängig von der Maschinengröße, angezeigt wird. Diese Besonderheit liegt darin begründet, dass der Referenzschalter der Y-Achse sich hinten befindet, während der Maschinennullpunkt vorne links liegt.



Abhängig von der Größe der Maschine, kann eine Referenzfahrt lange dauern, da die Achsen in geringer Geschwindigkeit bewegt werden. Um den Vorgang zu beschleunigen, können Sie die Achsen manuell nah an die Referenzposition bewegen. Sehen Sie dabei jedoch davon ab, direkt **auf** die Referenzposition zu fahren.

Das Menü *Manuell Fahren* bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, um Ihre Fräsmaschine manuell zu bewegen. Dazu zählen auch die Nullpunktbestimmung, verschiedene Funktionen wie das Schalten der Spindel und das direkte Anfahren von Nullpunkten.



Die Software WinPC-NC bietet ein ausführliches Handbuch, welches die Funktionen des Programms beschreibt. Diese Anleitung finden Sie, indem Sie in der Menüleiste auf *Hilfe - Handbuch* klicken.

9 Anfertigung des ersten Werkstücks mit WinPC-NC

Dieses Kapitel führt Sie Schritt für Schritt durch einen beispielhaften Fertigungsprozess, um Sie mit Ihrer Maschine vertraut zu machen. Lesen und verstehen Sie unbedingt die Betriebsanleitung Ihrer Maschine und Ihres Fräsmotors in Gänze. Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie nicht STEPCRAFT zu kontaktieren. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf dem Titelblatt.

9.1 Wahl des Materials


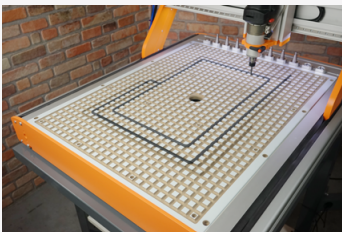




Für den Testjob, mit dem später gearbeitet wird, benötigen Sie ein glattes Stück Holz, das mindestens 65 x 65 mm Fläche aufweist sowie 3 mm stark ist. Legen Sie ein geeignetes Material, beispielsweise MDF, als Opferplatte unter das Werkstück.

Sollten Sie jedoch ein Werkstück verwenden wollen, dass stärker als 3 mm ist, wird das Werkstück am Ende nicht ausgefräst. Beide Varianten werden funktionieren.

9.2 Aufspannen des Werkstücks


Es gibt zahlreiche Möglichkeiten Werkstücke aufzuspannen. STEPCRAFT bietet im Onlineshop zahlreiche Produkte, die extra für die M-Serie und D-Serie ausgelegt sind. Bei der D-Serie können Sie zudem den integrierten Niederhalter verwenden, um Werkstücke zu befestigen. Sie finden unseren Onlineshop unter: <https://shop.stepcraft-systems.com/>

Artikel	Artikelnummer	Bild
Stufenspannpratzenset M6 (D-Serie, M-Serie)	10063	

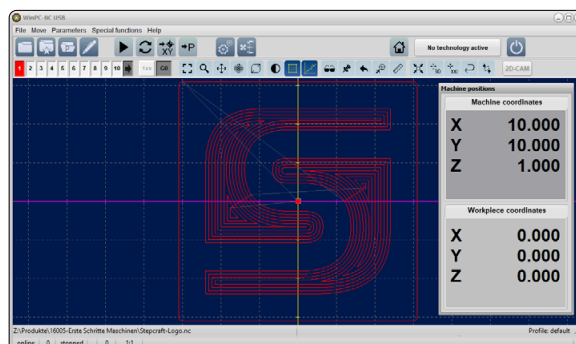
Artikel	Artikelnummer	Bild
Waagrechtspanner klein Waagrechtspanner groß	11071 11050	
Vakuumschicht PE (M-Serie)	M.500 12491 M.700 12492 M.1000 12493	
Vakuumschicht MDF (M-Serie)	M.500 12496 M.700 12495 M.1000 12494	
Doppelseitige Fixierungsklebebogen DIN A4	12482	
Schablonen-/ Maskierungsband - selbstklebend - Oramask 810	12481	
Zentrierschraubstock CV-140 Zentrierschraubstock CV-80	12378 12379	
Niederzugschraubstock 88 mm	12386	

Befestigen Sie nun mit der Methode Ihrer Wahl das Werkstück auf Ihrem Maschinentisch. Stellen Sie sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist und sich nicht mehr bewegen kann.

9.3 Importieren der Arbeitsdatei

Laden Sie von unserer Serviceseite die Datei *Stepcraft-Logo.nc*: <https://stepcraft-systems.com/service/anleitungen>. Starten Sie WinPC-NC mit dem Desktopsymbol. Klicken Sie auf  und wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei aus.

Im Ansichtsfenster sehen Sie nun:





9.4 Fräsmotor und Einsatzwerkzeug vorbereiten

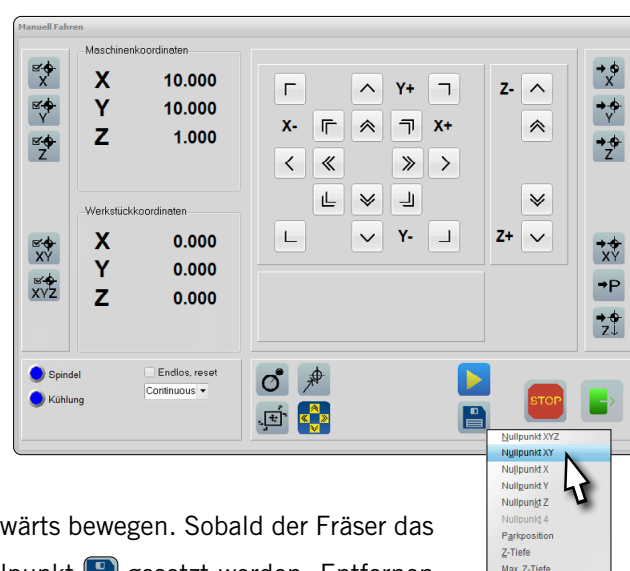
Spannen Sie spätestens jetzt Ihren Fräsmotor in den 43 mm-Eurohals und das Einsatzwerkzeug in den Fräsmotor ein, wie in „4.1 Nutzung des 43 mm-Spannsystems“ beschrieben. Verwenden Sie einen 2 mm Fräser. Stellen Sie sicher, dass der Fräsmotor hierbei abgeschaltet ist.

9.5 Werkstücknullpunkt zuweisen





In dieser Arbeitsdatei wurde im CAM-Programm der Startpunkt der Bearbeitung in der Mitte der Datei definiert. Üblich ist es, den Startpunkt in der Mitte oder an den Rand des Werkstücks zu legen. Beim Importieren von fertigen Arbeitsdateien, sollten Sie unbedingt darauf achten, wo der definierte Startpunkt ist. Achten Sie dazu beispielsweise auf die Koordinate des ersten G-Befehls. Im Beispiel befindet sich der Startpunkt in der Mitte. Nun müssen Sie dafür sorgen, dass die Maschine ihren Verfahrensweg voll ausfahren kann. In diesem Falle heißt das, dass 40 - 50 mm in jede Richtung frei sein müssen.

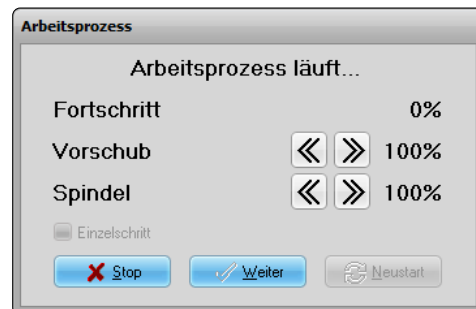
Bewegen Sie mithilfe der manuellen Steuerung das Portal über den Mittelpunkt Ihres Werkstücks und drücken Sie die -Taste und wählen Nullpunkt XY. Damit sind die Werkstücknullpunkte für diese beiden Achsen gesetzt.

Um den Werkstücknullpunkt der Z-Achse zu finden, fahren Sie nun vorsichtig und langsam die Z-Achse abwärts. Wenn der Fräser das Werkstück fast berührt, nehmen Sie ein kleines Blatt Papier zur Hand und bewegen es zwischen Fräser und Werkstück hin und her, während Sie die Z-Achse sehr langsam abwärts bewegen. Sobald der Fräser das Papier berührt, stoppen Sie. Hier sollte nun der Z-Werkstücknullpunkt  gesetzt werden. Entfernen Sie das Blatt Papier.



9.6 Testdurchlauf



Nun ist alles vorbereitet, um die Fertigung zu beginnen. Es empfiehlt sich, einen Testdurchlauf durchzuführen. Hier sind zwei Arten von Testlauf möglich. Einerseits ist ein Durchlauf mit einem Z-Nullpunkt, der deutlich über dem Werkstück gesetzt wird, andererseits ein Durchlauf ohne den Fräsmotor oder das Einsatzwerkzeug möglich. Achten Sie darauf, dass keine Kollisionsgefahr besteht. Wenn Sie nun die Schaltfläche  klicken, beginnt der Arbeitsprozess. Stoppen können Sie diesen Prozess mit der Taste . Wenn Sie jetzt erneut den Arbeitsprozess starten, bietet WinPC-NC Ihnen an, die zuletzt unterbrochene Aufgabe fortzusetzen. Probieren Sie nun, die Arbeitsparameter im laufenden Programm zu ändern. Hierzu können Sie die diese zwei Schaltflächen  and  verwenden. Dies kann im Bearbeitungsprozess hilfreich sein, wenn Sie bemerken, dass Ihre Maschine nicht im optimalen Bereich arbeitet. Wenn Sie mit dem Test zufrieden sind oder aber den Test überspringen möchten, lesen Sie im nächsten Kapitel weiter.



9.7 Einschalten des Fräsmotors

Schalten Sie nun Ihren Fräsmotor in einen betriebsbereiten Zustand. Beachten Sie unbedingt die Betriebs- und Sicherheitshinweise des Fräsmotors! Setzen Sie eine Schutzbrille auf und tragen Sie bei der Bearbeitung keinesfalls Handschuhe. Wenn Sie einen manuell zu bedienenden Fräsmotor (beispielsweise MM-800) verwenden, dann stellen Sie diesen nun auf 15.000 Umdrehungen pro Minute und schalten den Motor mit dem Hauptschalter ein. Wird Ihr Fräsmotor über eine digitale Schnittstelle ferngesteuert (beispielsweise MM-1000 DI), müssen Sie nur den Hauptschalter auf EIN schalten – die Drehzahl wird automatisch eingestellt. Bedenken Sie, dass Sie gegebenenfalls auch die Steuereinheit des Fräsmotors einschalten müssen (beispielsweise HF500). Halten Sie sich aus dem Arbeitsbereich der Maschine fern, um den Kontakt mit rotierenden Teilen zu verhindern.

9.8 Starten des Arbeitsprogramms

Wenn Sie eine Absaugung benutzen, sollten Sie diese nun einschalten. Wenn Sie sicher sind, dass die Maschine nun unter Berücksichtigung aller Sicherheitsaspekte anlaufen kann, klicken Sie . Bei Verwendung eines ferngesteuerten Fräsmotors, schaltet sich dieser nun ein. Sollte das nicht der Fall sein, stoppen Sie den Arbeitsprozess mit der  Taste oder, indem Sie den Not-Aus-Schalter auslösen. Finden Sie den Fehler und starten Sie den Prozess erneut.

Der Arbeitsprozess läuft nun durch. Das wird eine kurze Weile dauern. Am Ende des Prozesses, wird die gespeicherte Parkposition angefahren. Eine ferngesteuerte Spindel wird automatisch abgeschaltet, ein manueller Fräsmotor muss nun manuell von Ihnen abgeschaltet werden.

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben soeben Ihr erstes Projekt fertiggestellt.
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer STEPCRAFT Maschine!





First Steps

English – D-/ M-Series (UCCNC and WinPC-NC)

06/23



Table of Contents

Introduction	29
1 Instructions	30
1.1 Information and Explanation of Used Terminology	30
1.2 Relevant Safety Symbols and Units	31
1.3 Notices Regarding the Emergency Stop Switch	32
2 Assembly of the System	32
3 Operation UCCNC	33
3.1 Connecting a Controller to the Machine	33
3.2 Installation of the Software UCCNC	34
3.3 Setup of a Remote Control	36
4 Preparing a Tool	36
4.1 Using the 43 mm Euro Neck	36
4.2 Usage of Adapters	37
5 Overview of the UCCNC Screenset	38
5.1 Explanation of the Main Functions	38
5.2 Homing	40
6 Your First Project	41
6.1 Choosing the Workpiece Material	41
6.2 Fixating the Workpiece	41
6.3 Importing a File	42
6.4 Preparing the Milling Motor and the Insertion Tool	43
6.5 Defining the Workpiece Zero Point	43
6.6 Test Run	43
6.7 Switching on the Milling Motor	44
6.8 Starting the Job	44
7 Operation WinPC-NC	45
7.1 Connecting a Controller to the Machine	45
7.2 Installation of the Software WinPC-NC	45
7.3 Setup of a Remote Control	47
8 Overview of the WinPC-NC Screenset	47
8.1 Explanation of the Main Functions	47
8.2 Homing	48

9 Your First Project 49

9.1 Choosing the Workpiece Material 49

9.2 Fixating the Workpiece 49

9.3 Importing a File..... 51

9.4 Testing the Program 51

9.5 Preparing the Milling Motor and the Insertion Tool 51

9.6 Defining the Workpiece Zero Point 52

9.7 Switching on the Milling Motor..... 52

9.8 Starting the Job 52



COPYRIGHT

The contents of these operating instructions are the intellectual property of the STEPCRAFT GmbH & Co. KG. Forwarding or copying (also in excerpts) is not allowed without our explicit and written authorization. Any infringements are prosecuted.

Introduction

This manual is intended to familiarize you with your CNC system. This Getting Started Guide applies equally to the STEPCRAFT CNC systems of the D- and M-Series for all machine sizes in each case.




You can order products and accessories from our online shops:


Shop EU and Rest of World	Shop USA
	
https://shop.stepcraft-systems.com/	https://www.stepcraft.us/

1 Instructions

1.1 Information and Explanation of Used Terminology

The First Steps instructions are meant to give you an easy start with your STEPCRAFT product. Be sure to read the entire operating instructions of your product in order to ensure the correct and safe handling of it! This document is not meant to replace the operating instructions, but is an addition to them.



NOTICE	
All instructions, warranties and other collateral documents are subject to change at the sole discretion of STEPCRAFT GmbH & Co. KG. For up-to-date product literature, visit www.stepcraft.us for customers from the USA / Canada or www.stepcraft-systems.com for customers from the rest of the world.	
The following terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product. The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols, and their explanations, deserve your careful attention and understanding. The safety warnings themselves do not eliminate any danger. The instructions or warnings they give are not substitutes for proper accident prevention measures.	
Signal Word	Meaning of Special Language
NOTICE	Procedures which, if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND a little or no possibility of injury.
 Caution	Procedures which, if not properly followed, create a probability of physical property damage AND a possibility of serious injury.
 Warning	Procedures which, if not properly followed, create a probability of property damage, collateral damage, serious injury or death OR create a high probability of superficial injury.
 Danger	Procedures which, if not properly followed, lead to property damage, serious injury or death.

 Warning	This document is not meant to replace the operating instructions, but is an addition to them. Read the ENTIRE instruction manual, to become familiar with the products features and how to operate it. This includes the entire relevant documentation of the CNC-system and all accessories! Failure to operate the products correctly can result in damage to the products, personal property and cause serious injury, electric shock and / or fire.
	Do not attempt disassembly, use with incompatible components or augment product in any way without the approval of STEPCRAFT GmbH & Co. KG or STEPCRAFT Inc. This manual contains instructions for safety and operation. It is essential to read and follow all the instructions and warnings in the manual, prior to assembly, setup or use, in order to operate correctly and avoid damage or serious injury.

**READ THE MANUALS INCLUDING ALL SAFETY NOTES AND
WARNINGS OF YOUR MACHINE AND TOOLS!**

1.2 Relevant Safety Symbols and Units



The following symbols and units can be relevant to your understanding of the tool:

Symbol	Name	Description
	General warning symbol	Alerts the user to warning notices
	Read user manual	Alerts user to read the manual before first use
	Use hearing protection	Alerts the user to wear hearing protection
	Use protective gloves	Alerts the user to wear protective gloves (but never during an active work process!)
	Use safety goggles	Alerts the user to wear safety goggles
	Grounding	Alerts the user to make sure the electrical system is properly grounded
	Disconnect power plug	Draws the user's attention to disconnect the power connection by pulling out the power plug before performing maintenance on the device

Unit	Name	Description
V	Volt	Voltage (potential)
A	Ampere	Current
Hz	Hertz	Frequency $\frac{1}{s}$ (cycles per second)
W	Watt	Power
kg	Kilogram	Weight
min	Minute	Time unit of 60 seconds
s	Second	Time unit $\frac{1}{60}$ of a minute
mm	Millimeter	Metric size unit ($\frac{1}{1000}$ of a meter - 0,0394 inches) length, width, height
Inch	Inch	Imperial size unit ($\frac{1}{12}$ of a foot - 25,4 mm) like length, width, height
Ø	Diameter	Measurement through the center of a round form (like 'thickness' of an end mill)
S	Speed	Revolutions per minute $\frac{1}{min}$ (also called RPM)
f	Feed	Feed in $\frac{mm}{s}$ speed in which a machine moves in a direction

1.3 Notices Regarding the Emergency Stop Switch

The emergency stop switch is located on the front side of the machine. Depending on the model, an emergency stop switch is located in a separate housing with a magnetic disk. You will find more details in the operating manual of your machine.

 Warning	If you would like to use a system-guided tool like a milling motor of another supplier which is equipped with a separate ON / OFF switch and is NOT controlled via the PC, you have to make sure that it is professionally connected to the emergency stop switch. Neglecting this, will cause the tool to continue running even if you actuate the emergency stop switch. There is a considerable risk for personal or material damages!
 Caution	The emergency stop switch can only effect the stop of all components if these components are electronically connected with the emergency stop switch. Be sure to test the functionality of the emergency stop switch before using the machine. The switch has to be capable of stopping the entire machine in case of an emergency!

By pressing the emergency stop switch, the emergency stop is triggered. The power supply of the control is interrupted. Additionally, the control software receives the signal to stop the operating process. The machine stops immediately. An emergency stop will result in the stepper motors losing steps. Your machine has to be homed afterwards! To cancel the emergency stop state, turn the emergency stop switch clockwise. This reactivates the control system. A controlled stop of the machine can only be achieved via the control software. If you want to use a system-guided tool, such as a milling and drilling motor, that features a separate ON / OFF switch and that is NOT controlled via the PC, you have to make sure that it is expertly connected with the emergency stop switch, for example by use of a Switch Unit for electric consumers (EU Item 10052, US Item 10129). If you do not comply with these requirements, the system-guided tool will continue to run although you have activated the emergency stop switch leading to a high risk of personal injury and damage to property! If you have any questions, please do not hesitate to contact us! You can find our contact details on the cover sheet.

2 Assembly of the System



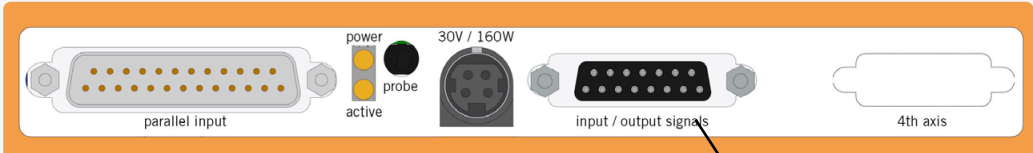
Please follow the supplied construction manual for your CNC system accurately. On the first pages of the instructions, you will find a list of the component names, which can help you to identify the components in the technical documents.



3 Operation UCCNC

3.1 Connecting a Controller to the Machine

There are multiple products available, which allow you to connect the machine to your PC. If you would like to use a USB connection, the UC100 is the right choice (for M-Series Item 12044 and D-Series Item 10109). If you, on the other hand, would like to use a Ethernet connection – often referred to as *LAN cable*, the UC400ETH is the right product (for M-Series Item 11982 and D-Series 12585).

The controller is connected to the machine's electronics using a LPT1 cable. Your tool is connected to the D-Sub 15 port of the CNC system This cable is part of the product and can be found withing the scope of delivery of the software. You can find the connections as follows:

M-Series	 <div>D-Sub 15</div>
D-Series (D2)	 <div>D-Sub 15</div>
D-Series (D3)	 <div>D-Sub 15</div>

UC100 for: M-Series Item 12044 D-Series Item 10109	
UC400ETH for: M-Series Item 11982 D-Series Item 12585	

3.2 Installation of the Software UCCNC

To begin the installation, open the directory of the USB dongle and execute the file *Stepcraft_Multi-Installer_V3.4.exe*. You will need administrative privileges. It is best to close all other running applications before continuing with the installation of UCCNC. The installation will guide you through the necessary steps to setup UCCNC for your CNC machine. Following this link, you will find a few selected example files: <https://stepcraft-systems.com/en/services/manuals>.

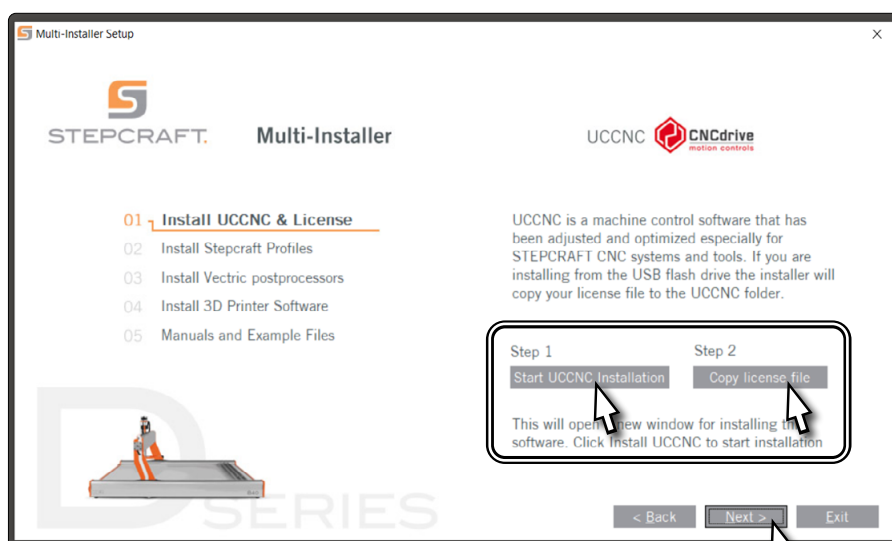
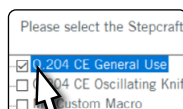
After selecting your machine type, install UCCNC (**Step 1**).

Then add your license file. (**Step 2**).

Click **Next** after you have completed both steps.

Caution! Do not choose

M6 custom Macro.



Open the UCCNC application using the shortcut on your computer desktop. UCCNC should be started at least once with Internet access and a connected in controller (UC100 or comparable). This enables automatic firmware updates.

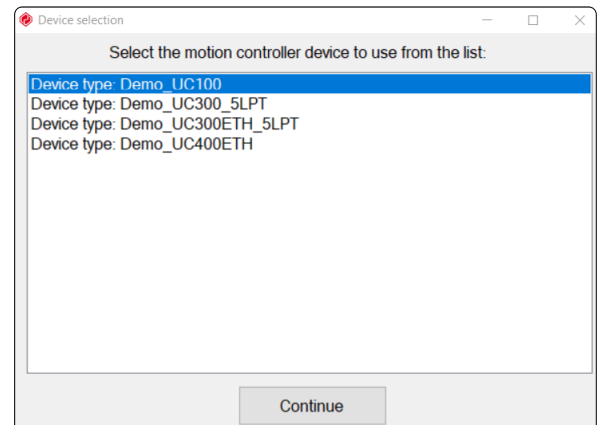


UCCNC displays the currently loaded profile in the line to the left of the RESET button. In this example the STEPCRAFT M.700 profile is active.



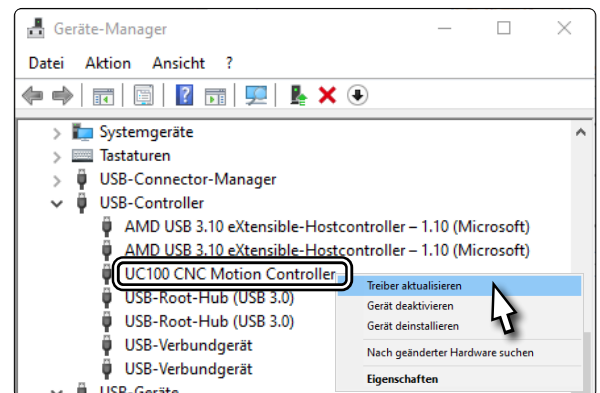
In case UCCNC does not find a license and machine profile, it will only offer demo-profiles. The pictured window will be displayed. Check these three points:

- Is your controller properly connected to the CNC machine?
 - Is the USB cable properly connected to the controller and PC?
 - Is your machine profile saved in the directory *C:\UCCNC\Profiles* ?
- If these three points are positive, continue with the next step.



In some cases, re-installing the controller drivers manually has proven to be helpful. Close UCCNC and open the Windows Device Manager. In this example the UC100 is connected and installed.

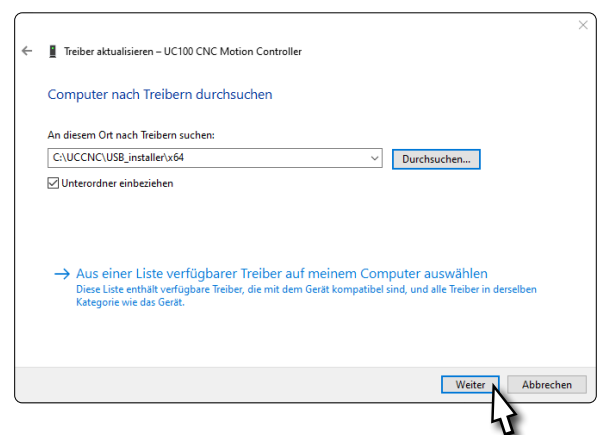
Right click the controller and choose *Update Driver*. Select *Browse my computer for driver software*.



Click *Browse* and navigate to the directory of your UCCNC installation. According to your operating system you have to choose the applicable directory:

- 64bit *C:\<UCCNC Installation>\USB_installer\x64*
- 32bit *C:\<UCCNC Installation>\USB_installer\x86*

Confirm your selection by clicking *Next* and wait for the installation to finish. Start UCCNC to see, if the correct profile is being loaded.



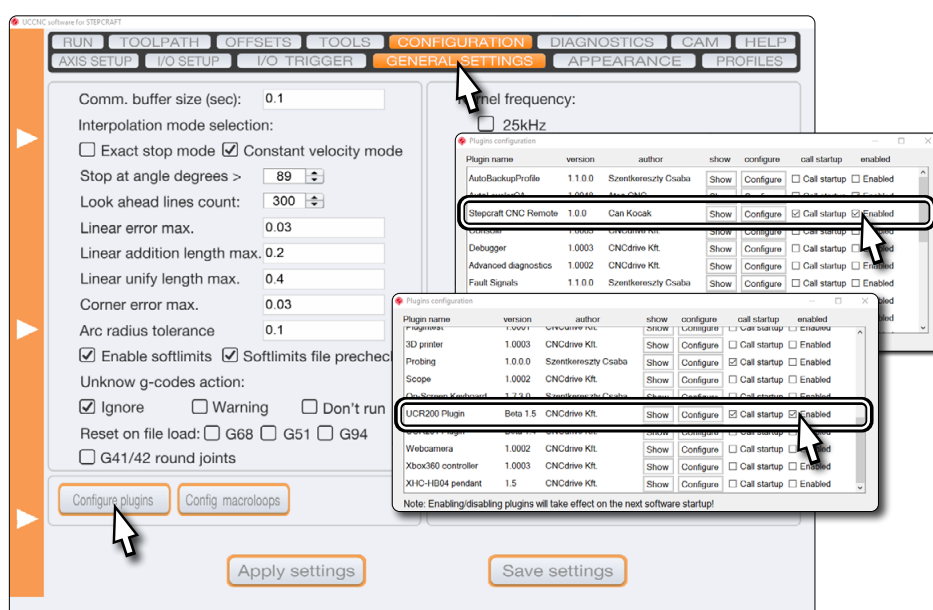
3.3 Setup of a Remote Control

It is possible to control your machine remotely. STEPCRAFT offers two options. You can use your mobile phone as remote by downloading the app "CNC Remote for CNC Machine" for iOS or Android. The app has to be used with the CNC Remote Bluetooth-Adapter (Item 12477). The second alternative is the UCR201 Jog Pendant (Item 11294). Both products require a USB slot on your PC. The functionality (the plugins) are integrated in the latest version of UCCNC but have to be activated manually.



Open UCCNC using the shortcut on your Desktop after completing the installation.

You should start UCCNC with a connected controller (for example UC100) and an active internet connection at least once, in order to allow for automatic firmware updates.



Click *Configure - General Settings - Configure Plugins*. Activate the

plugin *Stepcraft CNC Remote* respectively *UCR200 Plugin* by ticking the option *Enabled*. If you would like a plugin to automatically start with UCCNC, tick the box *Call startup*. Click *Apply settings* and *Save settings* to save the changes. You can close the screen *Plugin configuration* after saving. Restart UCCNC. After the restart, you can control UCCNC with your remote.

4 Preparing a Tool

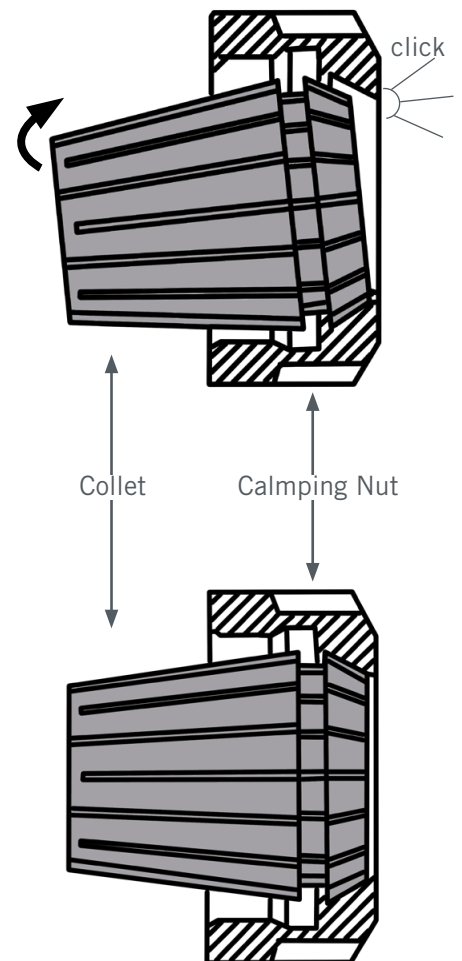
4.1 Using the 43 mm Euro Neck

Make sure the milling motor is disconnected from any power source. Mount your milling motor in the 43 mm tool holder – for example the HF500. Refer to the operation manual of your milling motor for more information. It is recommendable for the shaft lock button to face towards the front, which will allow easy access when changing tools. Press the shaft lock button with one hand while using a 17 mm open-end wrench to loosen the clamping nut. Prevent the currently held tool from falling out of the clamping nut in order to avoid damage to the tool. Remove the old tool and insert the new one by sliding it into the center opening of the collet.

Fix the new tool by tightening the clamping nut while actuating the shaft lock button. We recommend only ever changing tools on a clamped milling motor in order to minimize the risk of personal injury. We also recommend wearing gloves when handling a tool (**never** wear gloves during operation!).



To change an ER11 collet, insert the collet at an angle into the eccentric ring of the clamping nut until it audibly engages.



You can only clamp insertion tools when the collet is locked in the position shown. Screw the clamping nut with the inserted collet lightly onto the counterpart on the clamping nut receptacle, while actuating the shaft lock button.

Now, carefully insert a tool and then screw the complete unit (consisting of collet, clamping nut and insertion tool) tightly onto the clamping nut receptacle on the milling motor.

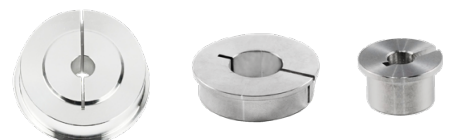
4.2 Usage of Adapters

Alternatively you can use adapters to clamp tools like e.g. the 3D Touch Probe. STEPCRAFT offers following adapters:

Item 12369 Adapter \varnothing 43 mm / \varnothing 8 mm

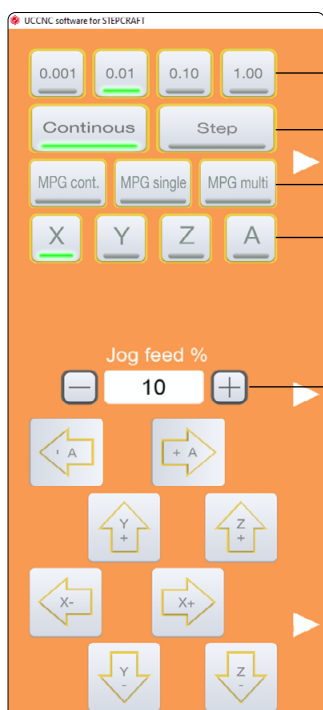
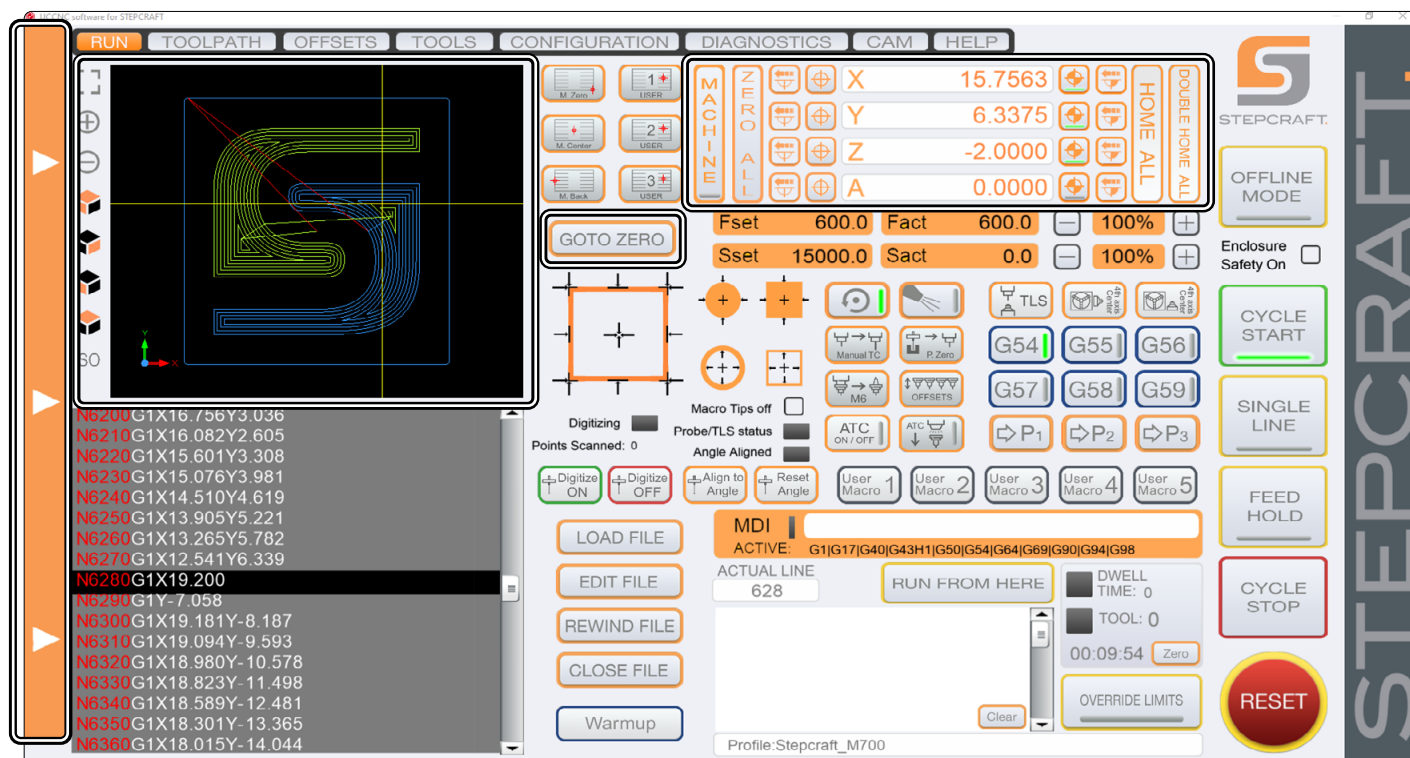
Item 10038 Adapter \varnothing 43 mm / \varnothing 20 mm

Item 10035 Adapter \varnothing 20 mm / \varnothing 8 mm



5 Overview of the UCCNC Screenset

5.1 Explanation of the Main Functions



Definition of the step size for movement in single steps.

Switch between continuous and step based movement.

Switch between continuous, step based or accelerated movement for Jog Pendant.

Selection of the axis which will be controlled by the Jog Pendant.

Speed setting for manual movement.

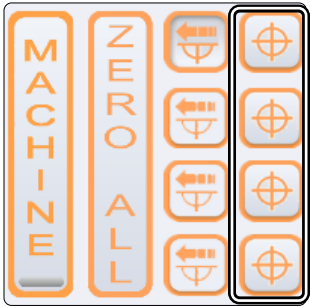
Click on a button to manually move in the shown direction.

Next to the buttons, you can also perform manual movements with your keyboard. Use the arrow keys to move the X- and Y-axis. The keys **PgUp**-**↑** and **PgDown**-**↓** control the Z-axis. To manually jog in a direction of your choice, hold the **Shift** **⬆** key while moving the axis as previously described.

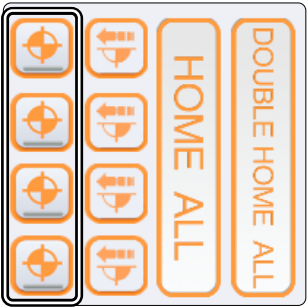


Display of the current position

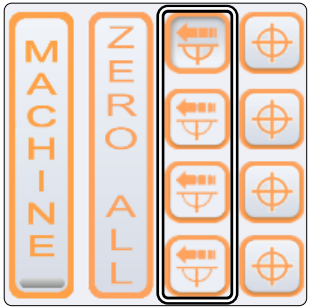
Set the workpiece zero point per axis.



Drive to the workpiece zero point per axis.



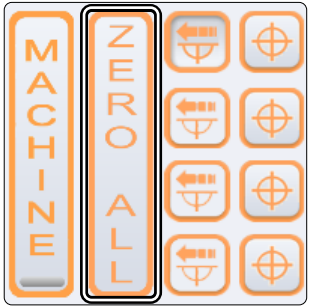
Drive to a position incrementally. The machine drives to the entered distance with regard to the current position.



Drive to a position using absolute coordinates (machine coordinates).



Set workpiece zero point for all axis.



Home all axes. Double homing for greater precision. The machine first homes itself, quickly followed by a slower, more precise homing.



Switch the position display to absolute (machine) coordinates. A red marking is visible when this option is activated.



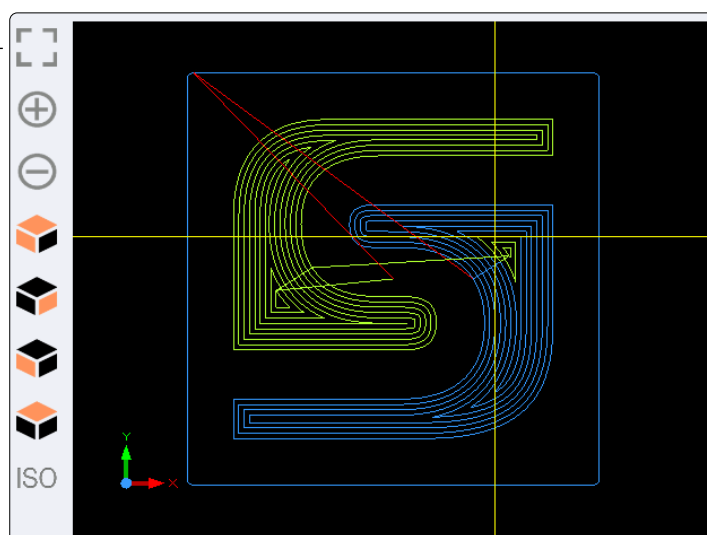
Instantly drive to the workpiece zero point.



Reset the display.

Resize the display.

Selection of different views. The coordinate axis helps you tell the current position of the view point.



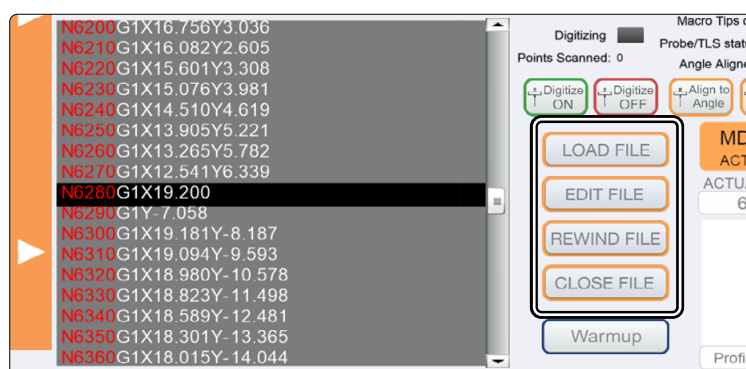
The yellow cross shows the current position of your tool.

Blue lines are paths which have not yet been processed yet.

Yellow lines show paths which have been processed.

Red lines display jog routes (GO).

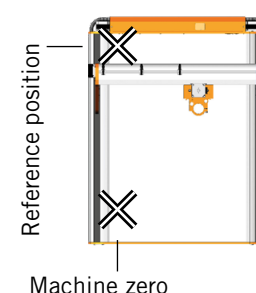
These buttons allow you to load files, edit, rewind and close them. *EDIT FILE* will open a basic text editor, which enables you to make adjustments in your files.



5.2 Homing

HOME ALL Before the machine can be used to its full extent, it has to be homed. Homing the machine moves all axes to their reference point, which makes it possible for the machine to find the internal zero position. The homing process generally works in the order Z – X – Y. Homing the machine is necessary every time you intend to work with the machine. Furthermore, this is necessary after an emergency stop has been activated. Both actuating an emergency stop switch and triggering the semi closed loop, leads to the stepper motor losing steps, leading to the machine to "forget" where it currently is.

When you take note of the machine coordinates in UCCNC, you will notice that the Z- and X-axis will have the coordinate 0 at the reference position. The Y-axis on the other hand will not have a 0-value. The reason for this is that the reference switch of the Y-axis is located at the back of the machine, while the machine zero point for Y is located in the front of the machine.



Depending on the size of the machine, the homing process can take some time, due to the axis moving slowly while homing. If you would like to speed up the process, you can manually move the axis closer to the home position and start from there. But it is not to be recommended to manually drive **onto** the home position.

6 Your First Project


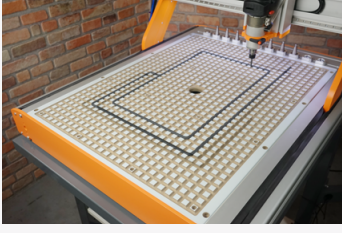
This chapter will walk you through an example project – step by step. This will help you get familiar with the machine and tools. Imperatively read the operating manuals of all your products. If you should have any questions, please do not hesitate to contact us. Our contact details are to be found on the cover sheet.


6.1 Choosing the Workpiece Material

The example job which will be used for this project requires a piece of wood which is at least 3 mm thick and dimensioned 65 x 65 mm. Beyond the workpiece, you will also need a spoilboard (at least 2 mm) to place beneath the workpiece. If you want to use a workpiece that is thicker than 3 mm, you do not need the spoilboard. The program will cut 3 mm deep into the workpiece.

6.2 Fixating the Workpiece

There are several ways to fixate a workpiece. STEPCRAFT offers a wide variety of products in the online shop. Most of the products are made specifically to fit the D- and M-Series. The D-Series comes with an integrated clamping system. Our shop can be found following this link: <https://stepcraft-systems.com/download/Stepcraft-Logo.nc>

Article	Item	Image
Clamping Set M6 (D-Series, M-Series)	10063	
Horizontal Toggle Clamp small Horizontal Toggle Clamp large	11071 11050	
Vacuum Table PE (M-Series)	M.500 12491 M.700 12492 M.1000 12493	
Vacuum Table MDF (M-Series)	M.500 12496 M.700 12495 M.1000 12494	

Article	Item	Image
Double-sided adhesive fixation sheet DIN A4	12482	
Universal Stencil Film - self-adhesive - Oramask 810	12481	
Centering Vice CV-140 Centering Vice CV-80	12378 12379	
Toolmakers Vice 88 mm	12386	

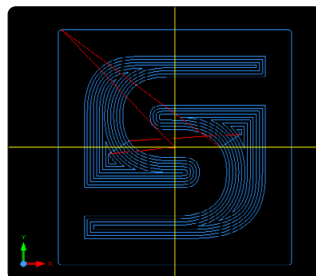
Now fix the workpiece on your machine table using the method of your choice. Make sure that the workpiece is securely fixed and can no longer move.

6.3 Importing a File

Download the file *Stepcraft-Logo.nc* from our service page: <https://stepcraft-systems.com/en/services/manuals>.

Start UCCNC with the desktop icon. Click on  and load the previously downloaded file.

The preview window will look like this:





6.4 Preparing the Milling Motor and the Insertion Tool

At the latest now, clamp your milling motor in the 43 mm Euro Neck and the insertion tool in the milling motor as described in „4.1 Using the 43 mm Euro Neck“. Use a 2 mm insertion tool. Make sure that the milling motor is switched off during this process.






6.5 Defining the Workpiece Zero Point





In the example file you downloaded, the starting point is defined to be in the middle of the finished workpiece. It is quite common to define the starting point either in the middle or on a corner of the workpiece. Always keep in mind to check where the starting point is, when you import a file. One possibility to quickly check this, is to search for the first G-command in the code, which will show the coordinates that will be targeted. Now it is important to make sure that the machine can move around the working area without any chance of collision. For this example you will need about 40 - 50 mm of free space around the workpiece in every direction.

Move the machine roughly to the center of your workpiece by means of manual control. Zero the X- and Y-position by clicking the  buttons next to the according axis in UCCNC.

To find the zero point of the Z-axis, manually move the Z-axis towards the workpiece. When the end mill almost touches the workpiece, take a thin sheet of paper and slide it back and forth, while continuously and slowly descending the Z-axis. When the end mill touches the paper, stop moving the axis. Set the zero point  for the Z-axis and remove the sheet of paper.

6.6 Test Run

As of now everything is prepared for processing. It is recommendable to perform a test run. That way, you can detect possible mistakes with a massively reduced chance of damages. Generally speaking, there are two approaches to a test run. You can run  your program without a mounted tool and end mill. The machine will perform the actual movements but you still have to ensure that no collisions are possible. The other approach is the use of the offline mode  of UCCNC. The processing will only be simulated, which can be viewed in the preview window. As in this example the milling motor and end mill already have been mounted, the offline mode presents itself as the go-to choice. After clicking , the button will flash a red light, signaling that it is currently active. After clicking , the simulation will begin. The button  cancels the process. Using this mode ensures that the machine cannot be damaged. Try modifying the working parameters. These two lines of options are available:



Fset	600.0	Fact	600.0		100%	
Sset	15000.0	Sact	0.0		100%	

Fset displays the feed of the current program command.

Fact displays the actual real time feed.

Sset displays the speed of the current program command.




Sact displays the actual real time speed.

By clicking  and  you can adjust the values. This can be helpful to quickly react when the machine is not working in an optimal way.

6.7 Switching on the Milling Motor

Now switch on your milling motor. Take note of your product's manual, especially the safety notes and warnings. Wear safety goggles but under no circumstances wear gloves while the milling motor is running. In case you are using a milling motor which has to be controlled manually, (like the MM-800) switch the speed to 15.000 revolutions per minute. If your milling motor is controlled digitally (like the MM-1000 DI), UCCNC will take care of the settings. Maybe, depending on the milling motor you are using, you will have to switch on a control unit (like with a HF500). Keep your safe distance to the working area to avoid any rotating parts.

6.8 Starting the Job

Click  to deactivate the offline mode. Should you want to use a dust collection system, turn it on now. If you think the machine can now be started, considering all safety aspects, click  to start the process. A digitally controlled milling motor now turns itself on. Should this not happen, please cancel the process by clicking  or triggering the emergency stop switch. Locate the error and restart the process.

The process will take some time. After finishing the workpiece, the Z-axis will retreat to 20 mm height and move to the previously set X- / Y-zero point. The milling motor will be switched off, if it is a digitally controlled one. Otherwise, you will have to turn off the motor by yourself.



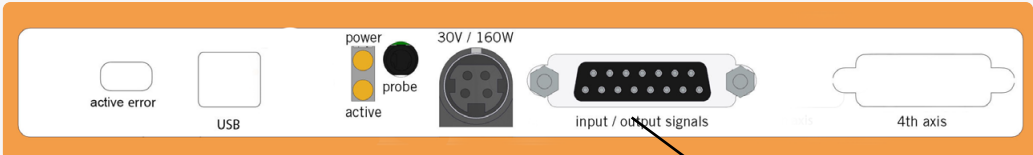
Congratulations! You just have finished your first project!
We hope you will enjoy your STEPCRAFT machine!



7 Operation WinPC-NC

7.1 Connecting a Controller to the Machine

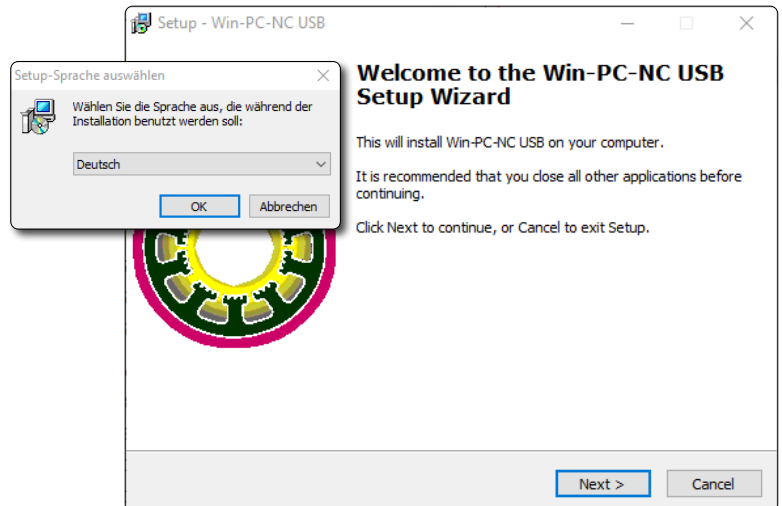
The controller is connected to the machine using a USB cable. The adapter is attached to the LPT1 port of the machine's electronics. Tools are connected to the D-Sub 15 port of the system. You can find the connections as follows:

M-Series	<div><p>The WinPC-NC controller is connected to the input module in the control housing. The USB cable can be led out of the housing.</p><p>D-Sub 15</p></div>
D-Series 2	<div><p>D-Sub 15</p></div>
D-Series 3	<div><p>D-Sub 15</p></div>

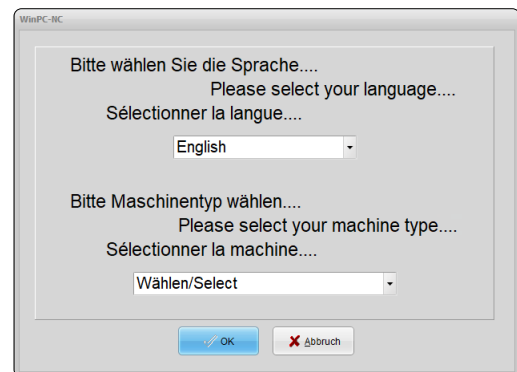
7.2 Installation of the Software WinPC-NC

To begin the installation, open the setupXX.exe file. You will find the file in the directory of the supplied USB dongle or CD. You will need administrator privileges. It is best to close all other running applications before continuing with the installation of. After the installation, start WinPC-NC with the shortcut created on the desktop. Follow the instructions after starting the program to set up WinPC-NC for your milling machine. Sample files can be found at: <https://stepcraft-systems.com/en/services/manuals>.

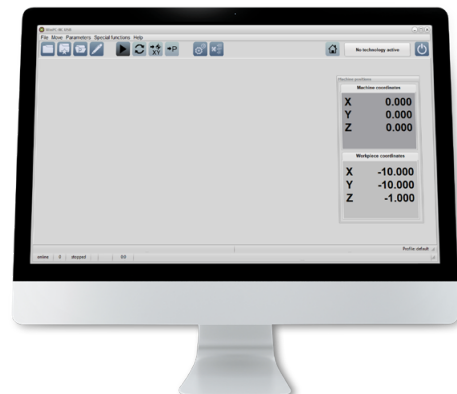
Select a language and follow the instructions of the setup wizard.




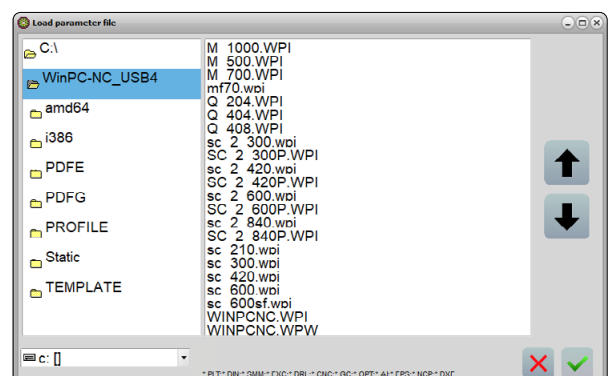
Start WinPC-NC and select the appropriate machine profile.



Loading the selected profile and the according parameters takes a short while. After that, the default interface of WinPC-NC is displayed.



If you have accidentally selected the wrong machine type, click *Parameters – Load* and then select the correct machine type and click  to confirm.





7.3 Setup of a Remote Control

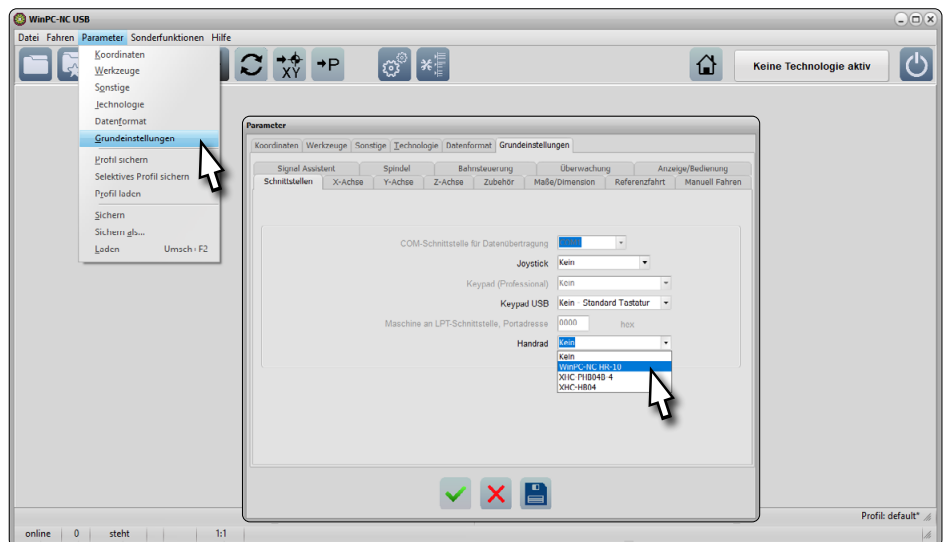
The machine can also be controlled via remote control. For this purpose STEP-CRAFT offers the HR-10 pendant (Item 11605). The handwheel requires a USB connection to your computer. After plugging it in, Windows will automatically install the drivers - this may take a few moments.




Start WinPC-NC via the shortcut on the desktop. To activate the pendant, click on *Parameters – Basic settings – Ports*.

Now select the *WinPC-NC HR-10* from the drop-down menu *Handrad*.

Save the changes by clicking  and confirm by clicking .



When you open the Jog menu (*Move – Jog*), you will notice a new icon for the pendant  which is displayed.

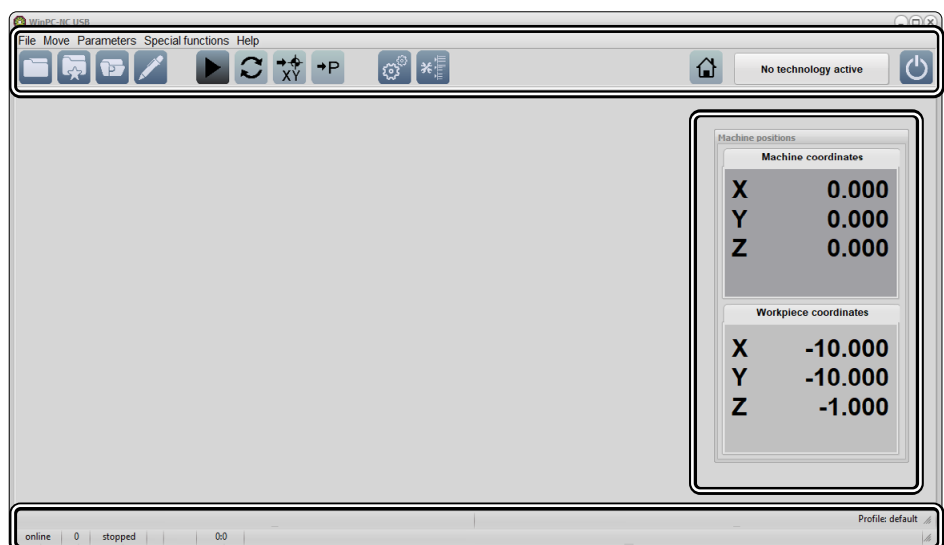
8 Overview of the WinPC-NC Screenset

8.1 Explanation of the Main Functions

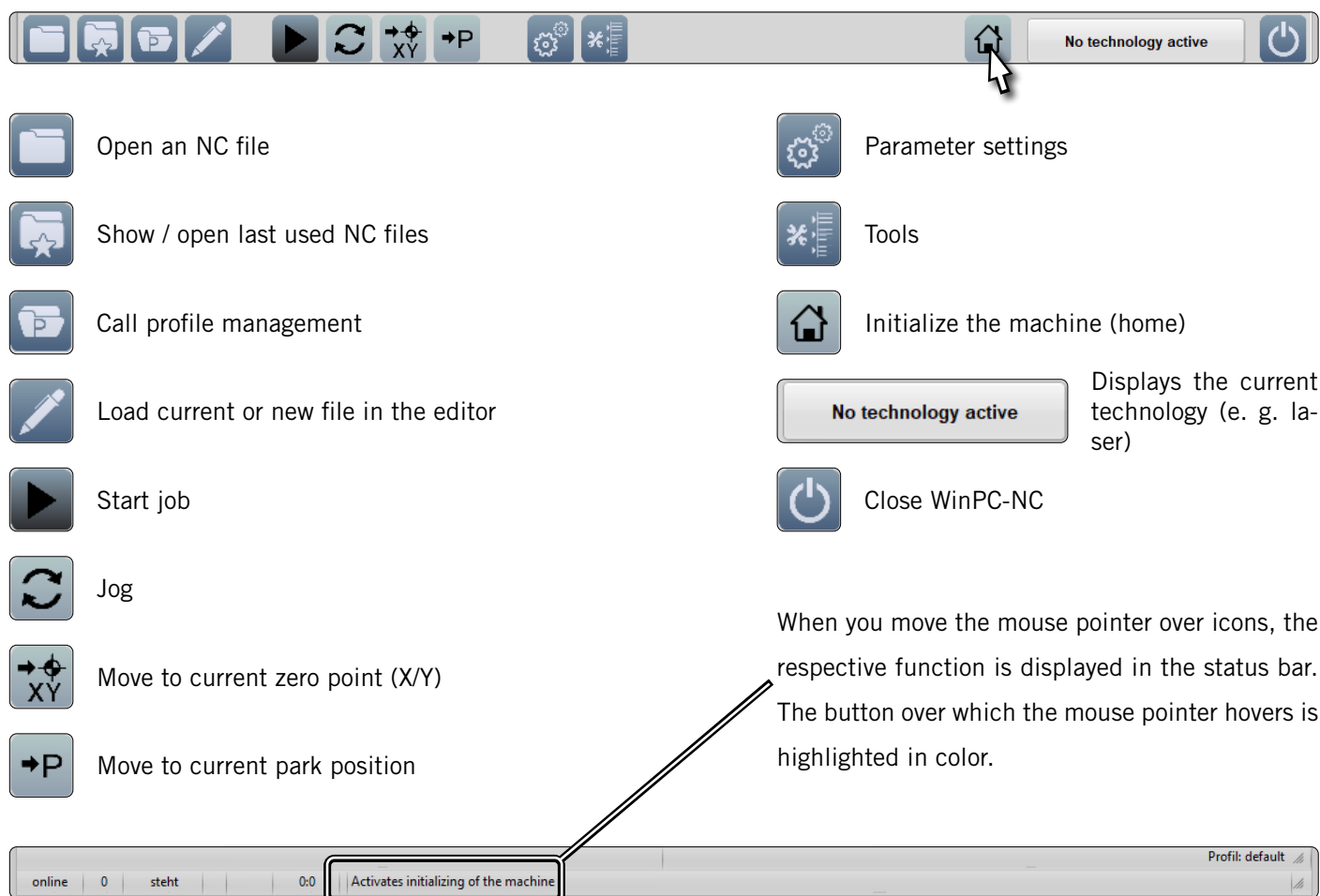
In the top line, you will find the menu bar containing the options that allow you to manage WinPC-NC.

Below this are the button bar icons. The most important functions can be called from here.


Depending on the settings of the interface, the machine positions display is opened in a separate window.



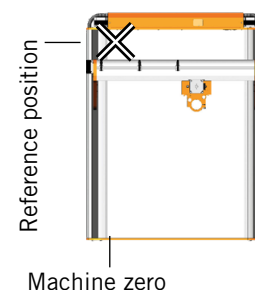
The status bar displays various information for a quick review.



8.2 Homing

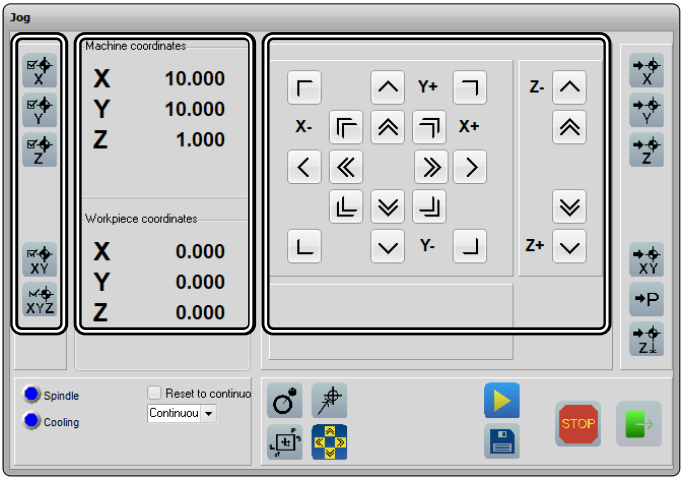
The button  triggers an initialization. Before the machine can be used to its full extent, it has to be homed. Homing the machine moves all axes to their reference point, which makes it possible for the machine to find the internal zero position. The homing process generally works in the order Z – X – Y. Homing the machine is necessary every time you intend to work with the machine. Furthermore, this is necessary after an emergency stop has been activated. Both activating an emergency stop switch and triggering the semi closed loop, leads to the stepper motor losing steps, leading to the machine to "forget" where it currently is.

When you take note of the machine coordinates in WinPC-NC, you will notice that the Z- and X-axis will have the coordinate 0 at the reference position. The Y-axis on the other hand will not have a 0-value. The reason for this is that the reference switch of the Y-axis is located at the back of the machine, while the machine zero point for Y is located in the front of the machine.



Depending on the size of the machine, the homing process can take some time, due to the axis moving slowly while homing. If you would like to speed up the process, you can manually move the axis closer to the home position and start from there. But it is not to be recommended to manually drive **onto** the home position.

The *Jog* menu offers you numerous options for moving your milling machine manually. This includes zero point determination, various functions such as turning the milling motor on/off and directly moving to zero points.



The WinPC-NC software provides an extensive manual describing the functions of the program. You can find this manual by clicking *Help – Manual* in the menu bar.

9 Your First Project

This chapter will walk you through an example project – step by step. This will help you get familiar with the machine and tools. Imperatively read the operating manuals of all your products. If you should have any questions, please do not hesitate to contact us. Our contact details are to be found on the cover sheet.

9.1 Choosing the Workpiece Material

The example job, which will be used for this project, requires a piece of wood which is at least 3 mm thick and dimensioned 65 x 65 mm. Beyond the workpiece, you will also need a spoilboard to place beneath the workpiece. If you want to use a workpiece that is thicker than 3 mm, you do not need the spoilboard. The program will cut 3 mm deep into the workpiece.

9.2 Fixating the Workpiece

There are several ways to fixate a workpiece. STEPCRAFT offers a wide variety of products in the online shop. Most of the products are made specifically to fit the D- and M-Series. The D-Series comes with an integrated clamping system. Our shop can be found following this link: <https://shop.stepcraft-systems.com/>

Article	Item	Image
Clamping Set M6 (D-Series, M-Series)	10063	
Horizontal Toggle Clamp small Horizontal Toggle Clamp large	11071 11050	

Article	Item	Image
Vacuum Table PE (M-Series)	M.500 12491 M.700 12492 M.1000 12493	
Vacuum Table MDF (M-Series)	M.500 12496 M.700 12495 M.1000 12494	
Double-sided adhesive fixation sheet DIN A4	12482	
Universal Stencil Film - self-adhesive - Oramask 810	12481	
Centering Vice CV-140 Centering Vice CV-80	12378 12379	
Toolmakers Vice 88 mm	12386	

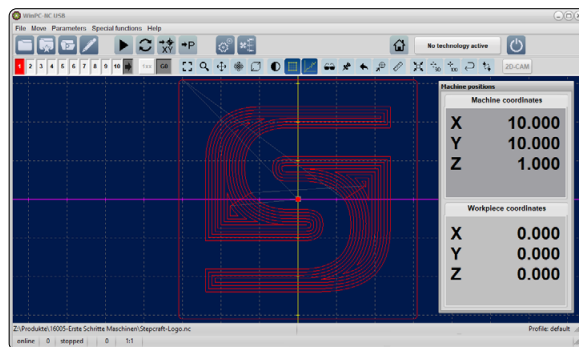
Now fix the workpiece on your machine table using the method of your choice. Make sure that the workpiece is securely fixed and can no longer move.

9.3 Importing a File





Download the file *Stepcraft-Logo.nc* from our service page: <https://stepcraft-systems.com/en/services/manuals>.



Start UCCNC with the desktop icon. Click  and load the previously downloaded file.

The screen will look like this:



9.4 Testing the Program

As of now, everything is prepared for processing. It is recommendable to perform a test run. That way you can detect possible mistakes with a massively reduced chance of damages. Generally speaking, there are two approaches to a test run. You can run  your program setting the zero point for Z well above your workpiece or entirely without milling motor or end mill in the 43 mm adapter. The machine will perform the actual movements but you still have to ensure that no collisions are possible. After clicking  the simulation will begin. The button  cancels the process. If you click  again, WinPC-NC will offer to resume the last canceled job.

Try modifying the working parameters. These two lines of options are available: By clicking  and  you can adjust the values. This can be helpful to quickly react when the machine is not working in an optimal way. If you are satisfied with the test or you want to skip it, you can now continue with the next chapter.





9.5 Preparing the Milling Motor and the Insertion Tool

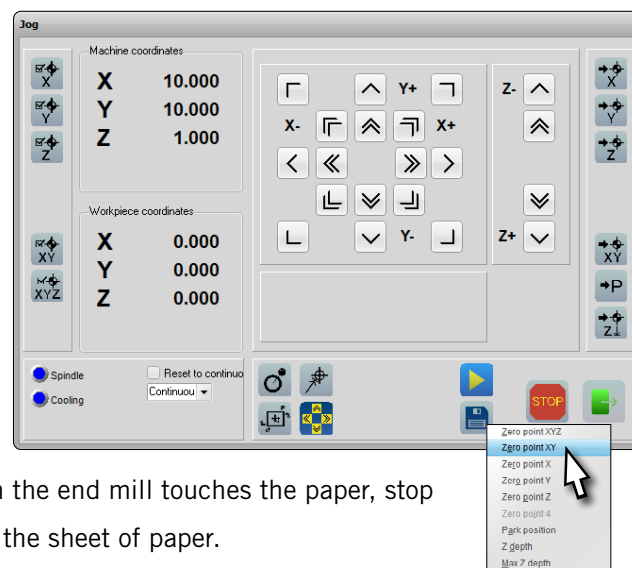
At the latest now, clamp your milling motor in the 43 mm Euro Neck and the insertion tool in the milling motor as described in „4.1 Using the 43 mm Euro Neck“. Use a 2 mm insertion tool. Make sure that the milling motor is switched off during this process.

9.6 Defining the Workpiece Zero Point

In the example file you downloaded, the starting point is defined to be in the middle of the finished workpiece. It is quite common to define the starting point either in the middle or on a corner of the workpiece. Always keep in mind to check where the starting point is, when you import a file. One possibility to quickly check this, is to search for the first G-command in the code, which will show the coordinates that will be targeted. Now it is important to make sure that the machine can move around the working area without any chance of collision. For this example you will need about 40 - 50 mm of free space around the workpiece in every direction.

Move the machine roughly to the center of your workpiece by means of manual control. Zero the X- and Y-position by clicking the  button and clicking the according axis in the context menu.



To find the zero point of the Z-axis, manually move the Z-axis towards the workpiece. When the end mill almost touches the workpiece, take a thin sheet of paper and slide it back and forth, while continuously and slowly descending the Z-axis. When the end mill touches the paper, stop moving the axis. Set the zero point  for the Z-axis and remove the sheet of paper.



9.7 Switching on the Milling Motor

Now switch on your milling motor. Take note of your product's manual, especially the safety notes and warnings. Wear safety goggles but under no circumstances wear gloves while the milling motor is running. In case you are using a milling motor which has to be controlled manually, (like the MM-800) switch the speed to 15.000 revolutions per minute. If your milling motor is controlled digitally (like the MM-1000 DI), UCCNC will take care of the settings. Maybe, depending on the milling motor you are using, you will have to switch on a control unit (like with a HF500). Keep your safe distance to the working area to avoid any rotating parts.

9.8 Starting the Job

Should you want to use a dust collection system, turn it on now. If you think the machine can now be started, considering all safety aspects, click  to start the process. A digitally controlled milling motor now turns itself on. Should this not happen, please cancel the process by clicking  or triggering the emergency stop switch. Locate the error and restart the process.

The process will take some time. After finishing the workpiece, the machine will approach the saved parking position. The milling motor will be switched off, if it is a digitally controlled one. Otherwise, you will have to turn off the motor by yourself.

Congratulations! You just have finished your first project!

We hope you will enjoy your STEP-CRAFT machine!

