

# Centre d'usinage F 210P

---

Machine robuste, efficace et extrêmement précise.

---

COMMANDE **SIEMENS SINUMERIK 828D** avec PPU 290 à écran tactile de 15.6"

---

- Machine robuste et performante
- Haute productivité
- Excellente fiabilité
- Bâti fortement nervuré et sans torsion
- Guidage linéaire pour des vitesses d'avance rapide élevées dans tous les axes
- Servomoteurs **SIEMENS** puissants en direct sur les 3 axes
- Glissière de guidage télescopique sur les trois axes
- Table croisée massive et précise avec à quatre rainures en "T", grandes dimensions et rectifiée avec précision
- Satellite de commande électronique réduisant la durée des réglages, avec arrêt d'urgence
- Changeur d'outils à double bras 30 emplacements d'outils
- Système d'arrosage avec réservoir à lubrifiant de 210 litres, système d'évacuation des copeaux et pistolet de nettoyage
- Le convoyeur de copeaux à bande assure une évacuation efficace des copeaux
- Connexion RJ45, porte USB et branchement électrique 230 V
- Le refroidisseur d'huile de broche compense les variations de température au niveau de la broche principale. Prolonge la durée de vie de la machine
- L'armoire électrique fermée avec échangeur de chaleur intégré contribue à une température optimale et empêche la pénétration de particules d'impuretés
- Lampe de machine dans la zone de travail
- Garantie **SIEMENS** 2 ans incluse
- Mise en service et formation fortement conseillées : nous consulter



3 PRODUCTION

PREMIUM



Fig. : F 210P  
· Avec accessoires optionnels

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage  
Rectification

Affûtage/Polissage

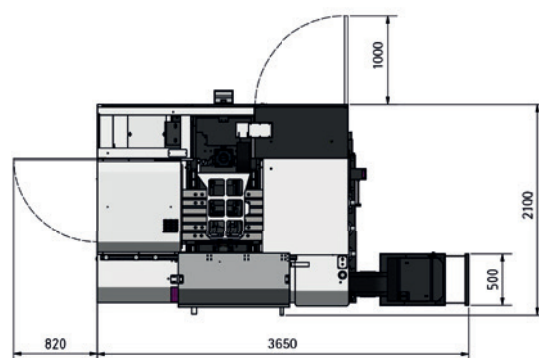
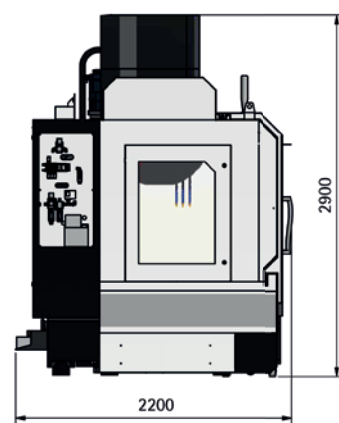
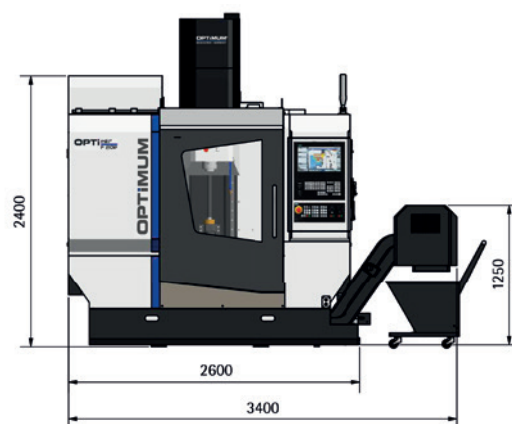


## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	<b>F 210P</b>
Code article	351 1215
Broche	Broche en transmission directe
<b>Spécifications techniques</b>	
Alimentation	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Puissance totale	20 kVA
<b>Broche</b>	
Motorisation de broche (Mode S1)	9 kW
Couple moteur (Mode S1)	57 Nm
Motorisation (Mode S6 à 30%)	15.8 kW
Couple moteur (Mode S6 à 30%)	95 Nm
Attachement de broche	BT 40
<b>Système d'arrosage</b>	
Puissance	450 W
Capacité du réservoir	200 litres
<b>Dimensions de la fraise</b>	
Diamètre fraise à surfacer max.	Ø 80 mm
Arbre max. de fraise	Ø 38 mm
<b>Précision de fraisage</b>	
Précision de répétabilité	± 0.005 mm
Précision de positionnement	± 0.005 mm
<b>Changeurs d'outils</b>	
Type	Pince à double bras
Capacité	30
Diamètre d'outil max.	75 mm
Diamètre d'outil (emplacement voisin libre) max.	150 mm
Longueur d'outil max.	300 mm
Poids d'outil maxi.	8 kg
Temps de changement d'outils	2.5 secondes
Outil à outil dans la broche	
<b>Course de travail</b>	
Axe X	800 mm
Axe Y	500 mm
Axe Z	500 mm
<b>Entraînement d'avance</b>	
Avance rapide axe X, Y, Z	30 m/min.
<b>Couple du moteur</b>	
Axe X / Y / Z	7.3 Nm / 10.5 Nm / 15 Nm
<b>Vitesse de broche*</b>	
Vitesse max.	10 à 12 000 T/min.
<b>Pneumatique</b>	
Pression d'air	6 bar
<b>Table croisée</b>	
Distance table - broche	100 à 600 mm
Dimensions (L x l)	1000 x 500 mm
Rainures en T / nombre / entraxe	18 / 5 / 80 mm
Poids admissible max.	350 kg
<b>Dimensions machine</b>	
Longueur x largeur x hauteur	3400 x 2200 x 2900 mm
Poids net (brut)	4800 kg (5300 kg)

<b>Logiciel système Sinumerik 828D</b>	<b>SW 28x</b>
Mémoire CNC	8 Mo
Temps de changement de bloc	1 ms
Anticipation (Look Ahead)	150 blocs
Nombre d'outils	512

### Dimensions F 120X



\* Veuillez noter qu'en fonctionnement continu, la vitesse maximale de la broche doit être réduite d'environ 20 %.

# SINUMERIK 828D

## Le concentré de puissance dans la classe compacte des commandes CNC

### Augmentation de la productivité et de la précision en fabrication.

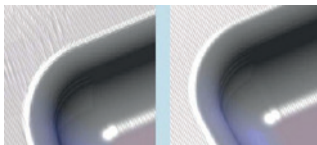
Une architecture robuste et des algorithmes de régulation intelligents ainsi qu'une technique d'entraînement et de moteur de première classe garantissent une dynamique et une précision maximales lors de l'usinage.

Des fonctions de compensation avancées commandées par logiciel contribuent à une qualité supplémentaire dans l'usinage des surfaces et une grande disponibilité de la machine-outil.

Avec SINUMERIK Operate, toutes les technologies d'usinage, depuis les standards jusqu'aux plus complexes, peuvent être contrôlées de manière intuitive et dans un aspect et une convivialité homogènes.

#### ADVANCED SURFACE

- Grâce au nouveau guidage de mouvement ADVANCED SURFACE, elle peut également être utilisée pour la fabrication d'outils et de moules.



Une qualité de surface parfaite grâce à des résultats reproductibles dans des parcours de fraisage voisins (photo de droite)

### Opération tactile multipoint avec PPU 290.

Le pupitre à écran de 15.6" est robuste, même dans un environnement difficile. L'interface opérateur SINUMERIK Operate est optimisée pour une utilisation tactile.

#### Conviviale

- Écran couleur 15.6" au format 16:9
- Pavé latéral configurable
- Opération tactile multipoint intuitive
- Clavier QWERTY complet
- Sélection des touches programmables par fonction tactile
- Transmission de données simple grâce aux interfaces en face avant protégées IP65 (USB 2.0, Ethernet RJ45)
- Capteur de proximité/distance pour une commande intelligente de l'affichage

#### Robuste et sans entretien

- Face avant du pupitre en magnésium moulé sous pression avec face avant en verre résistant aux rayures
- Utilisation possible avec des gants de travail
- Technologie de mémoire NV-RAM sans batterie tampon
- Structure sans ventilateur ni disque dur

#### TOP SURFACE

- SIEMENS présente une évolution en matière de qualité de surface dans la construction de moules avec TOP SURFACE (en option, Code article 3584012).
- Cette fonction optimise les données CNC de CFAO, ce qui réduit la dépendance de la qualité de fabrication à la tolérance de calcul CFAO et améliore la qualité de surface et la précision de forme.

#### DXF-READER

- Plus rapidement du dessin au composant. Reprise facile des données de CAO dans la programmation grâce au DXF-READER (en option, code article 3584014).



### SIEMENS SÉCURITÉ INTÉGRÉE

CONFIGURATION AVEC LA PORTE OUVERTE

#### La sécurité fonctionnelle protège aussi des coûts élevés !

La sécurité des machines et des installations n'est pas seulement importante parce que des consignes strictes doivent être respectées. Lorsque tout fonctionne de manière sûre, vous profitez d'un gain de temps lors de l'ingénierie, d'une plus grande disponibilité de l'installation et d'une plus grande sécurité d'investissement.



### PANNEAU DE COMMANDE SIEMENS

#### SINUMERIK 828D

- Ports ethernet RJ45, USB 2.0 et Carte Compact Flash
- Ecran TFT couleur 10.4"
- 8 touches horizontales et 8 touches verticales permettant d'accéder à l'ensemble des commandes



**Changeur d'outils**

- Pince à double bras
- 30 emplacements d'outils
- Temps de changement d'outils (outil à outil dans la broche) : 2.5 secondes

**Guide linéaire**

- Rigidité statique et dynamique maximale
- Haute précision de positionnement
- Mouvement souple et sans jeu
- Précision constante et longue durée de vie

**Système d'arrosage**

**Broche en transmission directe**

- Connexion directe entre la broche et le moteur augmente la qualité de surface et la stabilité thermique
- Attachement BT 40
- Vitesse de rotation de la broche jusqu'à 12 000 T/min.



**Table croisée**

- Massive, précise et de grande taille
- Surface de bridage 1000 x 500 mm
- Usinage précis et rectifiée de la surface

**Corps en fonte**

- Fonte nervurée de qualité

**Pieds de machine**

- 6 pieds
- Stabilité optimale de la machine

**Desserte porte-outils BT/ISO 40**

**Capacité 35 outils**

- Dimensions : 723 x 580 x 1000 mm
- Poids net (brut) : 84 kg (92 kg)
- Détails voir page 755
- Code article EDRBT40



## Équipement de série

### ARMOIRE ÉLECTRIQUE



- Armoire électrique fermée, de conception claire et aérée, avec échangeur de chaleur intégré pour une température optimale
- Avec servomoteur **SIEMENS**
- Conforme aux normes en vigueur

### SATELLITE DE COMMANDE



- Pilotage déporté
- Electronique
- Réduit le temps de réglage au minimum (référencement)
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Bouton de validation

### VIS À BILLES



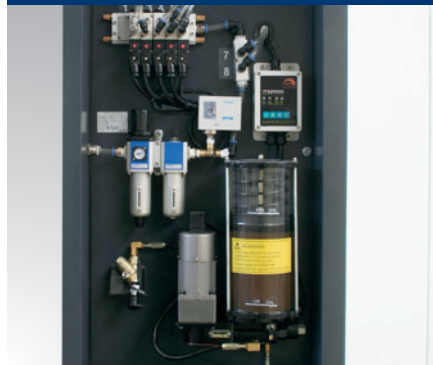
- Vis à billes pour des vitesses d'avance rapide sur tous les axes
- Haute précision de positionnement et de répétabilité
- Faible usure

### CHANGEUR D'OUTILS



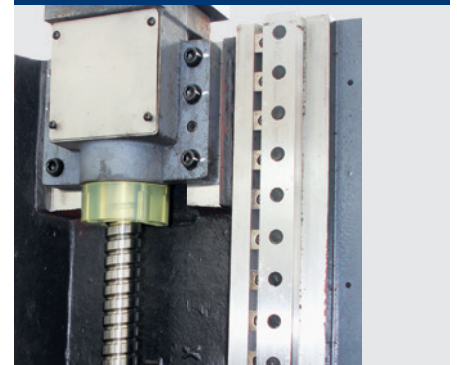
- Pince à double bras
- 30 emplacements d'outils
- Temps de changement d'outils (outil à outil dans la broche) : 2.5 secondes

### LUBRIFICATION PAR GRAISSE



- Réduit l'usure
- Excellente méthode de lubrification
- Peu d'entretien nécessaire
- Assure une bonne durabilité

### GUIDE LINÉAIRE



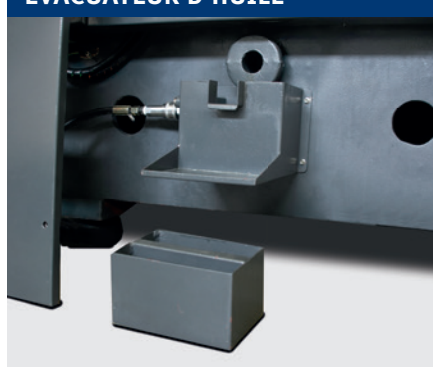
- Rigidité statique et dynamique maximale
- Haute précision de positionnement
- Mouvement souple et sans jeu
- Précision constante et longue durée de vie

### CONVOYEUR DE COPEAUX



- Convoyeur à bande
- Pour une évacuation efficace des copeaux

### SÉPARATEUR D'HUILE / ÉVACUATEUR D'HUILE














- L'évacuateur d'huile élimine de manière fiable les huiles étrangères flottantes et les copeaux les plus fins des lubrifiants
- Récipient de collecte facile à retirer

### SYSTÈME DE RINÇAGE DES COPEAUX



- Système performant de nettoyage des copeaux pour le nettoyage de la pièce et de l'espace de travail pendant et après l'usinage

## Accessoires optionnels

Calibrage des outils/calibrage de l'usinage			
Disponible en option : Nous consulter			
<b>3</b>	<b>Impression 3D</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
	<b>Interface d'impression 3D</b> · Interface, bloc d'alimentation, préparation pour la surveillance de rupture de fil, porte-filament	351 121591* 	
<b>1</b>	<b>Divers</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
	<b>Kit Starter BT 40</b> · Voir détails page suivante	353 6108 	
<b>2</b>	<b>Refroidissement centre de broche CTS</b>		
	· Groupe intégré, pression de la pompe 30 bar	351 121520 	
	· Groupe externe, pression de la pompe 70 bar, capacité du réservoir 165 litres, débit 29 l/min.	351 121521* 	
<b>4</b>	<b>Quatrième et cinquième axe</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
	<b>Quatrième axe plateau diviseur</b>		
	· Préparation	351 121501* 	
	· Plateau diviseur Ø 120 mm · Mandrin trois mors Ø 100 mm · Poupée mobile · Montage	351 121509* 	
<b>5</b>	<b>Table rotative/pivotante 5 axes</b>		
	· Préparation	350 110004* 	
	· Ø d'usinage possible 120 mm · Mandrin trois mors Ø 100 mm · Poupée mobile · Moteur <b>SIEMENS</b> · Montage	351 121510* 	
	<b>Table rotative sur berceau</b>		
	· 260 x 130 mm · Avec contre-appui pour le quatrième axe · Permet un usinage sur plusieurs côtés avec un serrage multiple · Avec un serrage quadruple, la part de temps de changement d'outils par pièce ne représente donc plus qu'un quart de celui d'un serrage simple	351 121502* 	
	<b>Logiciel</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
	<b>DXF-Reader pour commande SINUMERIK SIEMENS</b> · A partir de la version 4.7 · Importation de fichiers DXF · Masquage de calques graphiques (couches) · Suivi automatique des contours · Point zéro de pièce au choix par contour/point de perçage	358 4014 	
	<b>Top Surface pour commande SINUMERIK SIEMENS</b> · Les données CN issues du système de FAO sont optimisées en ligne pendant l'usinage · Il en résulte une qualité de surface élevée lors du fraisage de surfaces de forme libre complexes. Ceci est particulièrement avantageux pour les pièces de moules à géométrie complexe dans la construction automobile et aéronautique ou dans la production d'énergie	358 4012 	

\* Livraison d'usine. Doit être commandé à la commande machine.

## Accessoires optionnels

### 1 KIT STARTER BT 40



- 1 x porte-fraise à surfacer - 27 mm [1]
  - 1 x mandrin de perçage, 1 - 13 mm [2]
  - 15 x tirettes [3]
  - 2 x porte-fraises Weldon 6 mm [4]
  - 1 x porte-pince Weldon 8 mm, 10 mm, 12 mm et 16 mm [4]
  - 2 x porte-fraises Weldon 20 mm
  - 1 x adaptateur BT 40 - CM 3 [5]
  - 3 x porte-pinces ER 32 [6]
  - 1 x clef de serrage pour porte-pince ER 32 [7]
  - 1 x jeu de pinces ER 32, 3 - 20 mm [8]
  - 1 x système d'assemblage et de serrage d'outils [9]
  - 1 x dispositif de réglage de la hauteur [10]
  - 1 x nettoyeur de cône [11]
- (Voir plus de détails en page 364)

### 2 REFROIDISSEMENT CENTRE DE BROCHE



- Garantit une durée de vie optimale
- Au choix, avec groupe interne ou externe
- Pression de la pompe 30 bar ou 70 bar



Fig. : CTS externe 70 bar

### 3 INTERFACE D'IMPRESSIION 3D



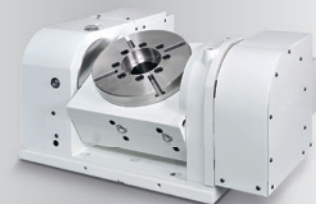
- Fiche de raccordement sur la tête de fraisage pour la tête d'impression OPTImill 3X et 5X
- Le bloc d'alimentation est installé dans l'armoire électrique
- Prête pour le raccordement de la surveillance de rupture de fil
- Porte-filament

### 4 QUATRIÈME AXE



- Construction rigide grâce à la conception monobloc du panneau frontal et de la broche
- Une combinaison d'une roue à vis sans fin de haute précision et d'un boîtier en bronze/nickel. Vis sans fin en acier trempé
- Construction avec un faible rapport de transmission (90:1), pour une vitesse d'avance élevée.

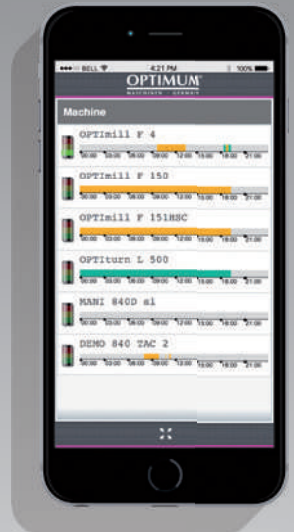
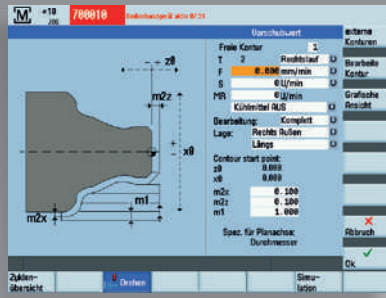
### 5 CINQUIÈME AXE

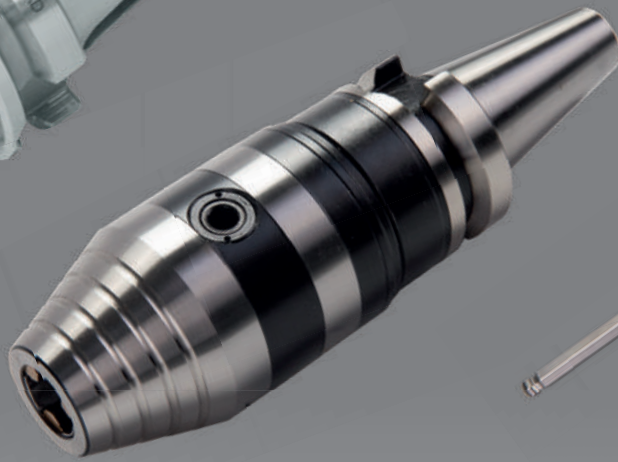


- Conception compacte
- Diamètre d'usinage possible 120 mm
- Mandrin trois mors Ø 100 mm
- Poupée mobile
- Hauteur du centre à la verticale 150 mm
- Hauteur verticale totale 235 mm
- Largeur du tasseau 14H7
- Servomoteur **SIEMENS** 1FK7042



# Logiciels et accessoires pour machines CNC





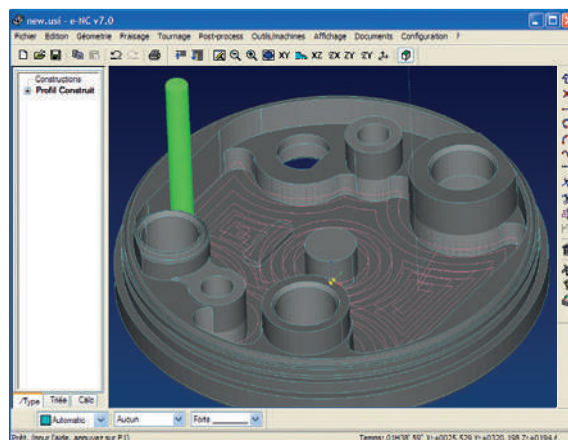


# Easymill Hobby : Le fraisage et le tournage numériques à la portée de tous. Passez de l'écran aux copeaux en quelques secondes !

Easymill Hobby est la version Hobby de Easymill, logiciel de FAO professionnel, utilisé depuis plus de 20 ans dans le monde industriel où il se distingue par son efficacité et sa facilité de prise en main.

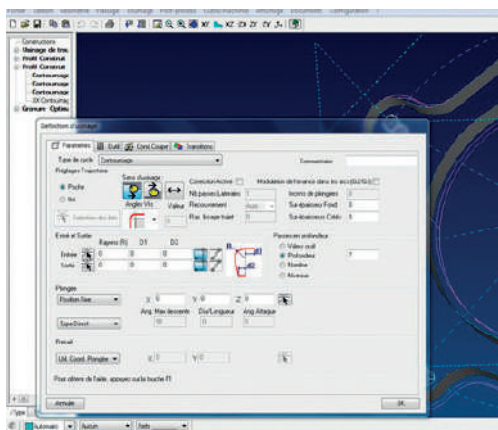
## L'usinage en 4 étapes

- Dessin de la pièce Easymill Hobby en 2D ou importation de celle-ci via un fichier DXF/IGES (pièces en volume) ou JPEG pour la gravure photo
- Définition de vos trajectoires d'outils : surfacage, contournage, usinage de poche (avec ou sans îlots), pointage, perçage, alésage de trous à la fraise, approches directes ou avec rayons (possibilité de copier, dupliquer des usinages pour les appliquer directement sur d'autres pièces)
- Simulation de l'usinage et correction de celui-ci jusqu'à obtention (zoom, reprises avant et arrière, lecture ralentie, accélérée)
- Post-processing, c'est à dire conversion des trajectoires de la conformité d'outils langage ISO (G code), compréhensible et directement exploitable par les softs de pilotage machine



## Easymill Hobby offre :

- Une plateforme de dessin 2D unique, simple et intuitive
- Des fenêtres de définition des usinages claires et performantes
- Des cycles d'usinages multiples
- Des aides à la prise en main nombreuses et adaptées



Easymill Fonctionnalités/Options	Easymill Fraisage 2D ENCFFP20	Easymill Fraisage 2,5D/3D ENCFFP25	Easymill Tournage 2D ENCTPA	Easymill Fraisage2D Tournage ENCTF20	Easymill Premium ENCTF25
Modélisation 2D	●	●	●	●	●
Modélisation 2,5D	●	●	●	●	●
Cycles d'usinages de trous Pointages, perçages, alésages, taraudages, lamages, contournage	●	●	●	●	●
Cycle de gravures photos	●	●	●	●	●
Cycle de suivi de trajectoire	●	●	●	●	●
Parcours d'usinage de fraisage 2D (poches, contournage, ...)	●	●	●	●	●
Parcours de fraisage 2,5D (contour- nage profils avec flans non verticaux)	●	●	●	●	●
Parcours d'usinage de tournage	●	●	●	●	●
Interface DXF, DWG, IGES, STEP, 3dm, SKP, STL	●	●	●	●	●
Sauvegarde des usinages pour réutilisation	●	●	●	●	●
Base de données caractéristiques machines	●	●	●	●	●
Base de données outils	●	●	●	●	●
Création de documents d'atelier (fiches de suivi)	●	●	●	●	●
Aide en ligne	●	●	●	●	●
Vidéos d'autoformation	●	●	●	●	●
Post-processeurs configurables (iso, isel, heindenhein)	●	●	●	●	●
SolvEsquiss Dessin paramétré	●	●	●	●	●
Module de support et de prise en main à distance	●	●	●	●	●
e=DNC logiciel de communication PC ↔ CN (sur le même PC)	●	●	●	●	●

### Configuration requise

Système d'exploitation : Windows 2000/XP Familial, XP Pro, 7 et 8

Configuration minimale : Pentium III de 500 MHz/256 Mo de RAM sur windows NT 4.0

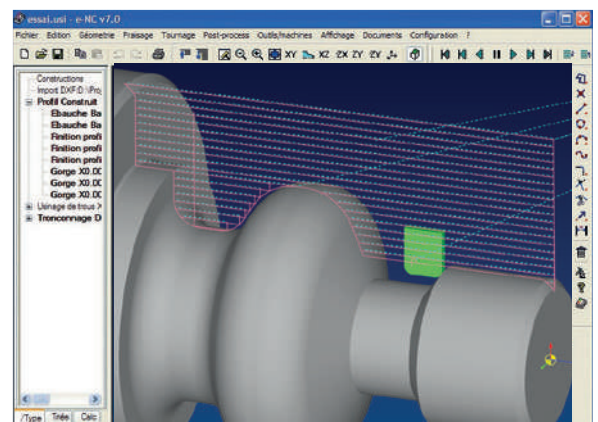
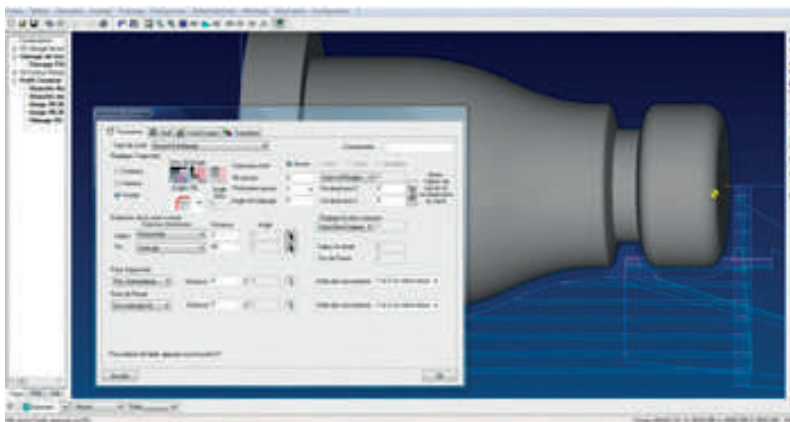
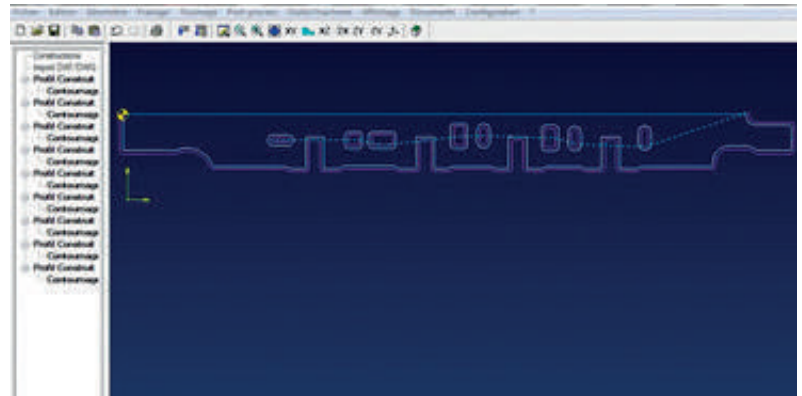
Accès internet

Équipement recommandé : AMD Athlon/Pentium III de 1 GHz et plus, 512 Mo de RAM

<b>Easymill Hobby Tournage</b>	ENC TH01	
<b>Easymill Hobby Fraisage 2,5 D/3D</b>	ENC FH01	
<b>Easymill Hobby Fraisage et Tournage (Premium)</b>	ENC FTH1	



Fig . : Pièce usinée en laiton avec Easymill Hobby sur MH 25 CNC



## Formation CNC au logiciel Easymill Hobby :

Bien que Easymill Hobby soit un logiciel simple et performant, rien ne vaut une prise en main aux côtés d'un professionnel.

### Objectifs :

- Donner une compréhension des procédés utilisés lors du travail sur la définition de parcours d'usinages dans Easymill Hobby.
- Aider à développer les compétences pour la programmation des machines d'usinages à commandes numériques.

### Public concerné :

Toute personne souhaitant apprendre à programmer des machines à commandes numériques à partir d'un logiciel de FAO.

### Niveau requis :

Connaissances de base en informatique (Windows).

### Programme de la journée :

- Rappel des principes de base (chaîne de programmation et pilotage machine)
- Présentation des barres d'outils et menus
- Construction de géométries paramétrées et non-paramétrées
- Construction de contours en 2 dimensions
- Import de formats DXF et IGES
- Création de trajectoires d'usinage, des poches et d'îlots
- Création de gravures (textes et photos)
- Création de pointages, perçages, taraudage
- Alésage de trous à la fraise
- Création de trajectoires d'usinage 2.5 D
- Création de contours et cycles de tournage
- Utilisation du Post-processeur



E-formation Easymill Hobby	900 0512
<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation à distance Easymill Hobby. Prise en main à distance de votre PC par le formateur</li> <li>Le pack e-formation vous permet de bénéficier de 2h00 de formation dispensées par tranches de 30 à 45 minutes (nécessite un accès internet)</li> </ul>	

Formation CNC au siège (par participant)	353 0510
<ul style="list-style-type: none"> <li>Une journée complète au siège de Lille (max. 4 participants)</li> <li>Frais de repas du midi inclus</li> </ul>	

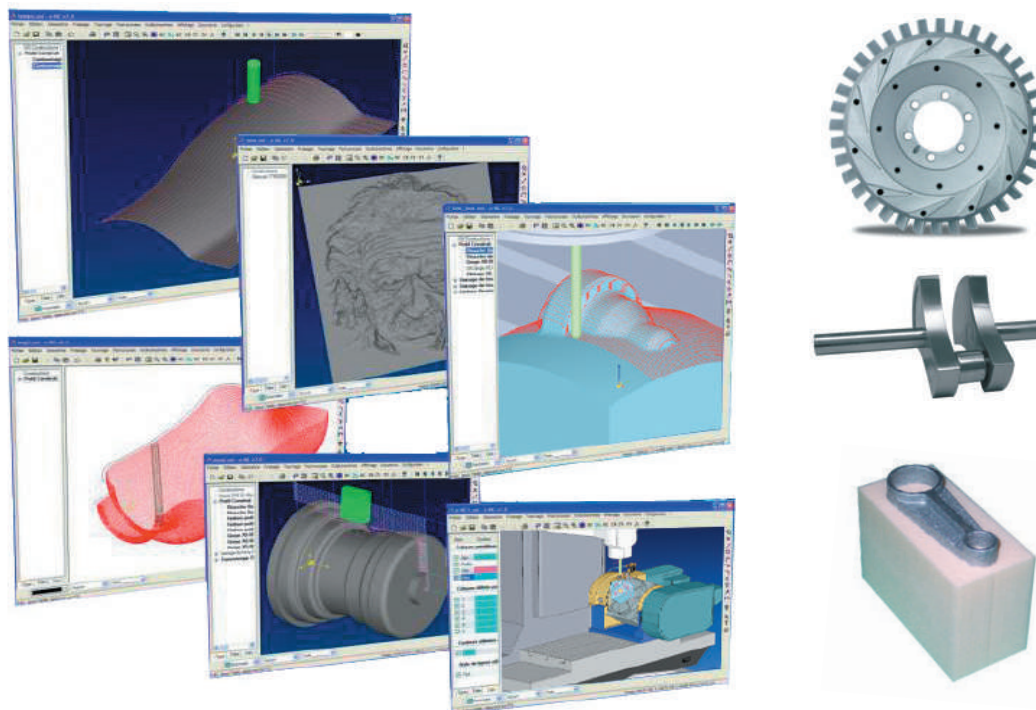


## Easymill : Solution de FAO professionnelle, simple et accessible. Passez de l'écran aux copeaux en quelques secondes !

Easymill permet la programmation rapide des CN pour la réalisation de pièces unitaires comme de pièces en série. Easymill permet de travailler de façon autonome (plateforme dessin intégrée) ou à partir de récupération de fichiers DAO.

Easymill est le complément idéal des commandes Siemens qui équipent la gamme de machines CNC Optimum. Plus performant que la programmation en conversationnel, Easymill est aussi beaucoup plus facile à apprendre que le langage G code. La plateforme de simulation intégrée permet de contrôler très facilement et avec précision, les trajectoires d'outils (défilement avant, arrière de la simulation, avance blocs par blocs, arrêt sur image, zoom). La possibilité de programmer pendant que les machines travaillent, apporte souplesse et gains de productivité.

Easymill est un logiciel 100% Français, utilisé depuis plus de 20 ans dans l'industrie.



Easymill Tournage	ENCTPA	Easymill Fraisage 2,5D/3D	ENCFP25
Easymill Fraisage 2D	ENCFP20	Easymill Fraisage 2,5D-3D + Tournage	ENCTF25

### Le logiciel en général :

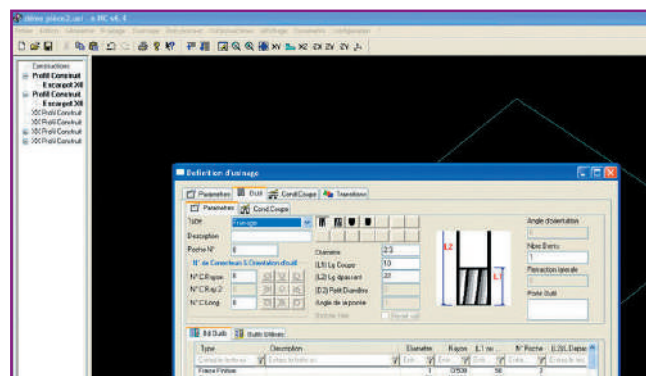
- Rapide, temps de programmation réduit
- Simple d'utilisation (prise en main intuitive)
- Possibilité de sauvegarde des usinages
- Option Copier/Coler (gamme d'usinages)
- Compatible avec Windows

### La Modélisation :

- Création de contours à usiner à partir de la plateforme dessin intégrée (points, arcs, cercles, splines, courbes)
- Edition des géométries importées via les interfaces
- Translation, Rotation, Symétrie, Echelle, Duplication, Répétition, Ajustement, Prolongation, etc.
- Construction des contours en automatique à partir d'éléments d'import non contigus pouvant se chevaucher
- Prévisualisation de votre travail en 3D (rotation, translation et zoom dynamique)

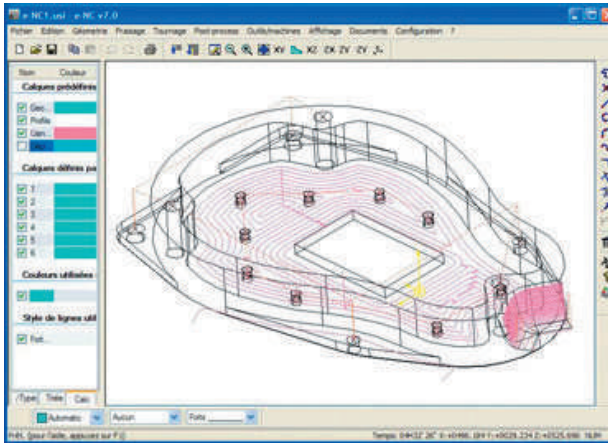
### Le cycle de tournage :

- Dressage, Chariotage, Filetage, Perçage
- Ebauche/finition/suivi de contours
- Usinage de gorges
- Tronçonnage
- Filetage (simple filet, multiples filets et filetage conique)



### L'usinage de trous :

- Réaliser des pointages, perçages, alésages, taraudages, lamages, filetage à la fraise, etc.
- Possibilité de créer une gamme de perçage unique, permettant un perçage comprenant différentes phases (modulation des conditions de travail en fonction de la profondeur et de l'épaisseur pièce)
- Importer vos fichiers de tous formats (récupération de positions de perçages depuis les fichiers IGES, DXF, DWG)



**La gravure :**

- Graver avec toutes les polices TrueTypes ou utiliser les polices Easymill
- Graver des photos en relief

**Le fraisage en 2D :**

- Gestion de parcours de fraisage 2D
- Sens avalant ou opposition, accostages et sorties diverses (avec/sans rayons, perpendiculaires, directes, etc.)

**Le fraisage en 2,5D :**

- Gestion des dépouilles
- Usinage des profils balayés
- Usinage 3D par balayage (à partir de fichiers STL/STEP)

**Les formes :**

- Créer des rectangles, ellipses, ronds, polygones réguliers, oblongs circulaires
- Sens avalant ou opposition, accostages et sorties diverses (avec/sans rayons, perpendiculaires, directes, etc.)

**L'usinage en escargot :**

- Usiner des poches avec ou sans îlots sous différentes hauteurs (lissage de trajectoire)

**Le surfacage :**

- Surfacé de façon "balayage" ou "unidirectionnel" selon un angle, etc.

**La base de données outils :**

- Inclus les caractéristiques dimensionnelles et les conditions de coupes des outils



**La base de données outils :**

- Inclus les caractéristiques dimensionnelles et les conditions de coupes des outils

**La base de données machines :**

- Inclus les caractéristiques de machines : vitesses d'avances (max./min.), vitesses de rotations (max./min.), type et configuration du post processeur, paramètres RS232, position de changement d'outil

**Sauvegarde d'usinages :**

- Définissez une forme avec une suite de cycles

**Code ISO :**

- Langage de base code ISO
- Post-processeur configurable permettant de piloter toutes les machines de manière homogène, sans se soucier de leurs fonctionnalités

**Création de documents d'atelier :**

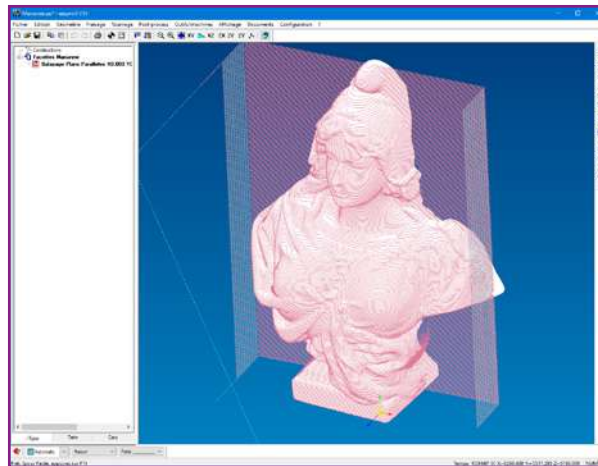
- Sortie de fichier Excel ou HTML permettant le suivi de vos travaux

**Interface :**

- Fichiers DXF/DWG et IGES - ouverture de fichier STL/STEP

**Post-processeur :**

- Génère des programmes en code ISO et heidenhain (en option) compatibles avec les différents directeurs de commande
- Librement configurable de façon à s'adapter aux différents directeurs de commande
- Configuration simple du post-processeur
- Prise en compte des cycles machines
- Réalisation des sous-programmes de façon automatique



**Formation au logiciel Easymill :**

Nous vous proposons des programmes de formation, adaptés à vos compétences et attentes.

3 niveaux de formation sont proposés (en salle ou sur site client).

**Niveau 1 :**

- Découverte du logiciel et de la plateforme dessin.
- Apprentissage de la programmation des usinages de base (tournage, fraisage 2D)
- Gestion du perçage
- Gravure de texte et d'images (en fraisage)

**Niveau 2 :**

- Contrôle des connaissances du niveau 1
- Création d'origines complémentaires
- Rotation des pièces et usinages en 3D
- Travail des usinages 2.5 D, gestion des dépouilles, des profils balayés

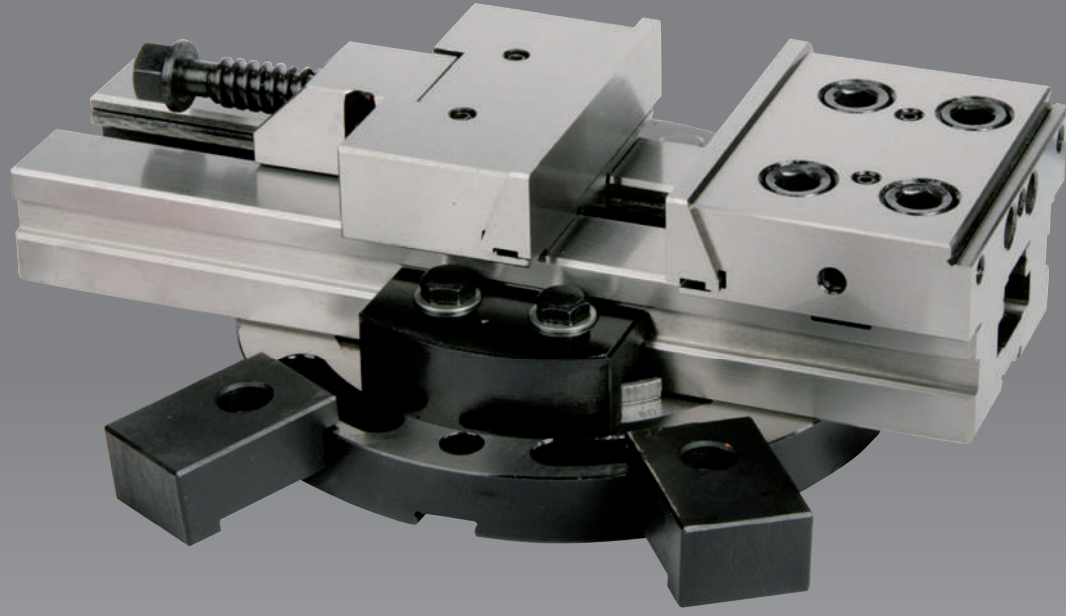
**Niveau 3 :**

- Gestion des parcours 3D
- Programmation du 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> axes positionnés
- Réglage du post-processeur pour gestion du 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> axes positionnés

**Nous sommes enregistrés en tant qu'organisme de formation N°31590835559 (Prise en charge de vos formations partielle ou totale à voir avec les organismes collecteurs).**

<b>Formation CNC au siège (par participant)</b>	353 0510
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une journée complète au siège de Lille (max. 4 participants)</li> <li>• Frais de repas du midi inclus</li> </ul>	
<b>Formation CNC sur site client</b>	<b>Nous consulter</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une journée complète sur site (max. 4 participants)</li> </ul>	

# Accessoires de fraisage CNC





<b>Starter kit BT 30</b>	353 6107 <b>A</b>
<b>Constitué de :</b>	
• 1 x Nettoyeur de cône	
• 14 x Tirettes	
• 4 x Porte-pinces ER 32	
• 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 32	
• 1 x Jeu de pinces ER 32 (18 pièces)	
• 1 x Mandrin de perçage	
• 2 x Portes-fraises Weldon 6 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 8 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 16 mm	
• 2 x Porte-fraises Weldon 20 mm	
• 1 x Adaptateur BT 30 - CM 2	
• 1 x Porte-fraise à surfacier	
• 1 x Dispositif de réglage de la hauteur	
• 1 x Système d'assemblage et de serrage d'outils	

<b>Porte-fraise à surfacier BT 30</b>	353 6306 <b>A</b>
• 22 mm	
	

<b>Mandrin de perçage BT 30</b>	353 6303 <b>A</b>
• Ouverture 1 - 13 mm, avec clef	
• Concentricité : 0.03 mm	
• Vitesse max. 12 000 T/min.	
	

<b>Portes-fraises Weldon BT 30 :</b>	
6 mm	353 6310 <b>A</b>
8 mm	353 6311 <b>A</b>
10 mm	353 6312 <b>A</b>
12 mm	353 6313 <b>A</b>
16 mm	353 6314 <b>A</b>
20 mm	353 6315 <b>A</b>



<b>Adaptateur BT 30</b>	
Cône morse BT 30 - CM 2	353 6305 <b>A</b>
Cône morse BT 30 - CM 3*	353 6316 <b>A</b>



<b>Porte-pince ER 32 BT 30</b>	353 6304 <b>A</b>
	

<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 32</b>	353 6307 <b>A</b>
	

<b>Jeu de pinces ER 32</b>	344 1122 <b>D</b>
• 18 pinces de Ø 3 - 20 mm	
	

<b>Dispositif de réglage de la hauteur</b>	353 6290 <b>A</b>
• Type analogique	
• Système simple et rapide pour le réglage d'un point de référence sur l'axe Z, ainsi que la hauteur d'outils (pour fraises et forets) sans endommager la pièce	
• Hauteur 50 mm	



<b>Système d'assemblage et de serrage d'outils</b>	353 6193 <b>A</b>
• Pour un réglage facile et précis des outils	
• Système vertical ou horizontal pour outils à queue conique	



<b>Nettoyeur de cône</b>	353 6301 <b>A</b>
	

<b>Tirette BT 30 (à l'unité)</b>	353 6302 <b>A</b>
• 30°	







**Starter kit BT 40** 353 6108 **A**

**Constitué de :**

- 1 x Nettoyeur de cône
- 15 x Tirettes
- 4 x Porte-pinces ER 32
- 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 32
- 1 x Jeu de pinces ER 32, 3 - 20 mm
- 1 x Mandrin de perçage, 1 - 13 mm
- 2 x Porte-fraises Weldon 6 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 8 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 16 mm
- 2 x Porte-fraises Weldon 20 mm
- 1 x Adaptateur BT 40 - CM 3
- 1 x Porte-fraise à surfacer - 27 mm
- 1 x Dispositif de réglage de la hauteur
- 1 x Système d'assemblage et de serrage d'outils

**Porte-fraise à surfacer BT 40** 353 6336 **A**

- Arbre Ø 27 mm



**Mandrin de perçage BT 40** 353 6333 **A**

- Ouverture 1 - 13 mm, avec clef



**Porte-fraise Weldon BT 40 :**

6 mm	353 6340 <b>A</b>
8 mm	353 6341 <b>A</b>
10 mm	353 6342 <b>A</b>
12 mm	353 6343 <b>A</b>
16 mm	353 6344 <b>A</b>
20 mm	353 6345 <b>A</b>



**Adaptateur BT 40** 353 6335 **A**

- Cône morse BT 40 - CM 3



**Arbre BT 40-B16\*** 335 3338 **D**



\* N'est pas inclus dans le starter kit

**Porte-pince ER 32 BT 40** 353 6334 **A**



**Clef de serrage pour porte-pince ER 32** 353 6307 **A**



**Jeu de pinces ER 32** 344 1122 **D**

- 18 pinces de Ø 3 - 20 mm



**Dispositif de réglage de la hauteur** 353 6290 **A**

- Type analogique
- Système simple et rapide pour le réglage d'un point de référence sur l'axe Z, ainsi que la hauteur d'outils (pour fraises et forets) sans endommager la pièce
- Hauteur 50 mm



**Système d'assemblage et de serrage d'outils** 353 6194 **A**

- Pour un réglage facile et précis des outils
- Système vertical ou horizontal pour outils à queue conique



**Nettoyeur de cône** 353 6331 **A**



**Tirette JiB 6339 (à l'unité)** 353 6332 **A**

- 30°



<b>Starter kit SK 40 / DIN 69871</b>	353 6109 <b>A</b>
<b>Constitué de :</b>	
• 1 x Nettoyeur de cône	
• 6 x Tirettes	
• 4 x Porte-pincés ER 32	
• 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 32	
• 1 x Jeu de pincés ER 32, 3 - 20 mm	
• 1 x Mandrin de perçage, 1 - 13 mm	
• 2 x Porte-fraises Weldon 6 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 8 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 16 mm	
• 2 x Porte-fraises Weldon 20 mm	
• 1 x Adaptateur SK 40 - CM 3	
• 1 x Porte-fraise à surfacier - 27 mm	
• 1 x Dispositif de réglage de la hauteur	
• 1 x Système d'assemblage et de serrage d'outils	

<b>Porte-fraise à surfacier SK 40</b>	353 6366 <b>A</b>
• Arbre Ø 27 mm	



<b>Mandrin de perçage SK 40</b>	353 6363 <b>A</b>
• Ouverture 1 - 13 mm, avec clef	



<b>Porte-fraise Weldon SK 40 :</b>	
6 mm	353 6370 <b>A</b>
8 mm	353 6371 <b>A</b>
10 mm	353 6372 <b>A</b>
12 mm	353 6373 <b>A</b>
16 mm	353 6374 <b>A</b>
20 mm	353 6375 <b>A</b>



<b>Adaptateur SK 40</b>	353 6365 <b>A</b>
• Cône morse SK 40 - CM 3	



<b>Porte-pince ER 32 SK 40</b>	353 6364 <b>A</b>
--------------------------------	-------------------



<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 32</b>	353 6307 <b>A</b>
---	-------------------



<b>Jeu de pincés ER 32</b>	344 1122 <b>D</b>
----------------------------	-------------------

- 18 pincés de Ø 3 - 20 mm



<b>Dispositif de réglage de la hauteur</b>	353 6290 <b>A</b>
--	-------------------

- Type analogique
- Système simple et rapide pour le réglage d'un point de référence sur l'axe Z, ainsi que la hauteur d'outils (pour fraises et forets) sans endommager la pièce
- Hauteur 50 mm



<b>Système d'assemblage et de serrage d'outils</b>	353 6195 <b>A</b>
--	-------------------

- Pour un réglage facile et précis des outils
- Système vertical ou horizontal pour outils à queue conique



<b>Nettoyeur de cône</b>	353 6331 <b>A</b>
--------------------------	-------------------



<b>Tirette SK 40 DIN 69872 (à l'unité)</b>	353 6362 <b>A</b>
--	-------------------





<b>Starter kit HSK A-63</b>	353 6110
<b>Constitué de :</b>	
· 1 x Porte-fraise à surfacer 27 mm	
· 1 x Mandrin de perçage 1 - 13 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 6 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 8 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 16 mm	
· 1 x Porte-fraise Weldon 20 mm	
· 1 x Adaptateur HSK63 - CM 3	
· 1 x Porte-pince ER 32	
· 1 x Jeu de 18 pinces ER 32	
· 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 32	
· 1 x Système d'assemblage et de serrage d'outils orientable	
· 1 x Nettoyeur de cône	

<b>Porte-fraise à surfacer HSK A-63</b>	353 6414
· Arbre Ø 27 mm	



<b>Mandrin de perçage HSK A-63</b>	353 6411
· Plage de serrage 1 - 13 mm	
· Grande précision et concentricité	
· Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification mécanique de la force de serrage	
· Pas de perte de tension de serrage à gauche ou à droite en cas d'arrêt de broche	



<b>Porte-fraise Weldon</b>	
· Pour le serrage d'outils avec surface d'entraînement latérale	
· Grande stabilité	
Ø 6 mm	353 6450
Ø 8 mm	353 6451
Ø 10 mm	353 6452
Ø 12 mm	353 6453
Ø 16 mm	353 6454
Ø 20 mm	353 6455



<b>Porte pince ER 32</b>	353 6412
· Pour le serrage d'outils à queue cylindrique dans les pinces de serrage ER	
· Plage de serrage 0,5 - 10 mm	



<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 32</b>	353 6307
---	----------



<b>Adaptateur</b>	353 6413
· HSK63 - CM 3	
· Intérieur et extérieur rectifiés avec grande précision	



<b>Jeu de pince ER 32</b>	344 1122
· 18 pinces de Ø 3-20 mm	



<b>Système d'assemblage et de serrage d'outils</b>	353 6415
· Pour un réglage simple et précis des outils	
· Orientable	



<b>Nettoyeur de cône</b>	353 6410
· Nettoyage des cônes de la machine pour enlever la poussière, les copeaux et la saleté	



<b>Starter kit SK 50 / DIN 69871</b>	353 6111 <b>A</b>
--------------------------------------	-------------------

**Constitué de :**

- 1 x Porte-fraise à surfacer 27 mm
- 2 x Porte-fraise Weldon 6 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 8 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm
- 1 x Porte-fraise Weldon 16 mm
- 2 x Porte-fraise Weldon 20 mm
- 1 x Adaptateur SK 50 - CM 3
- 4 x Porte-pince ER 32
- 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 32
- 1 x Jeu de 18 pinces ER 32
- 1 x Appareil de réglage de la hauteur
- 1 x Nettoyeur de cône
- 15 x tirettes

<b>Porte-fraise à surfacer SK 50 DIN 69871</b>	353 6506 <b>X</b>
--	-------------------

- Arbre Ø 27 mm



<b>Porte-fraise Weldon SK 50</b>	
Ø 6 mm	353 6510 <b>X</b>
Ø 8 mm	353 6511 <b>X</b>
Ø 10 mm	353 6512 <b>X</b>
Ø 12 mm	353 6513 <b>X</b>
Ø 16 mm	353 6514 <b>X</b>
Ø 20 mm	353 6515 <b>X</b>



<b>Adaptateur SK 50</b>	353 6505 <b>X</b>
-------------------------	-------------------

- Cône morse SK 50 - CM 3



<b>Porte-pince ER 32 SK 50</b>	353 6504 <b>X</b>
--------------------------------	-------------------



<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 32</b>	353 6307 <b>A</b>
---	-------------------



<b>Jeu de pince ER 32</b>	344 1122 <b>D</b>
---------------------------	-------------------

- 18 pinces de Ø 3-20 mm



<b>Appareil de réglage de la hauteur</b>	353 6290 <b>A</b>
--	-------------------

- Version analogique
- Pour déterminer rapidement et facilement le point de référence dans l'axe Z et/ou pour régler les outils „à zéro“ (par ex. lors du fraisage ou du perçage) sans endommager la pièce à usiner
- Hauteur du boîtier 50 mm



<b>Nettoyeur de cône</b>	353 6501 <b>X</b>
--------------------------	-------------------



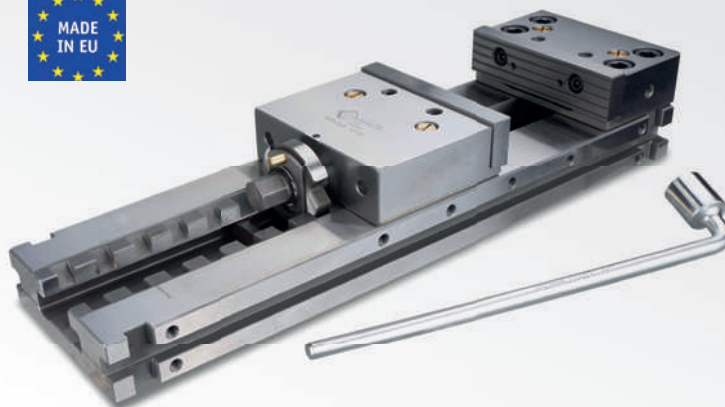
<b>Tirette DIN 69872 (à l'unité)</b>	353 6502 <b>X</b>
--------------------------------------	-------------------



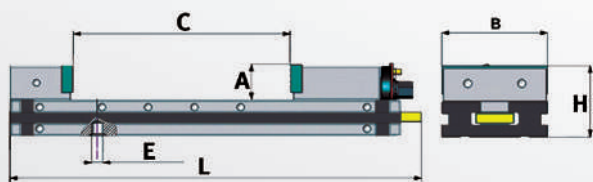


## Etaux modulaires séries MVSP et MVMP

- Etau modulaire très précis pour des travaux d'usinage sur les fraiseuses CNC et centres d'usinage
- Grande robustesse pour les travaux d'usinage
- Etau conçu entièrement en acier NiCrMo, dureté 60 HRC et tolérance : 0.0015 mm
- Mors mobile avec une très longue surface de guidage
- Large amplitude d'ouverture grâce à un serrage par crémaillère
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées avec précision
- Grande durée de vie grâce à une conception haute gamme
- Clé de serrage incluse
- Modèle MVSP avec mors fixes
- Modèle MVMP avec mors auto-plaqueurs



<b>MVSP 150 x 200</b>	353 0104 <a href="#">A</a>	
<b>MVSP 150 x 300</b>	353 0108 <a href="#">A</a>	
<b>MVSP 150 x 400</b>	353 0110 <a href="#">A</a>	
<b>MVSP 175 x 300</b>	353 0114 <a href="#">A</a>	
<b>MVMP 150 x 300</b>	353 0138 <a href="#">A</a>	



Spécifications	A	C	E	L	B	H	kg
MVSP 150 x 200	mm 50	205	16	480	149	100	34
MVSP 150 x 300	mm 50	305	16	580	149	100	38,6
MVSP 150 x 400	mm 50	405	16	680	149	100	45
MVSP 175 x 300	mm 50	505	16	780	149	100	51,5
MVMP 150 x 300	mm 60	305	16	636	174	118	58,5

## Accessoires

<b>Kit de mors plats - pour MVSP 150</b>	353 0216 <a href="#">A</a>	
<b>Kit de mors plats - pour MVSP 175</b>	353 0217 <a href="#">A</a>	
<b>Kit de mors plats - pour MVMP 150</b>	353 0256 <a href="#">A</a>	



<b>Kit de mors crantés - pour MVSP 150</b>	353 0231 <a href="#">A</a>	
<b>Kit de mors crantés - pour MVSP 175</b>	353 0232 <a href="#">A</a>	
<b>Kit de mors crantés - pour MVMP 150</b>	353 0271 <a href="#">A</a>	



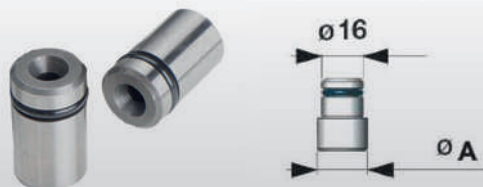
<b>Brides de centrage - (2 pièces.) 150 mm</b>	353 0406 <a href="#">A</a>	
<b>Brides de centrage - (2 pièces.) 175 mm</b>	353 0407 <a href="#">A</a>	



<b>Lardon de position - (2 pièces.) Ø 12 mm</b>	353 0390 <a href="#">A</a>	
<b>Lardon de position - (2 pièces.) Ø 14 mm</b>	353 0391 <a href="#">A</a>	
<b>Lardon de position - (2 pièces.) Ø 16 mm</b>	353 0392 <a href="#">A</a>	
<b>Lardon de position - (2 pièces.) Ø 18 mm</b>	353 0393 <a href="#">A</a>	



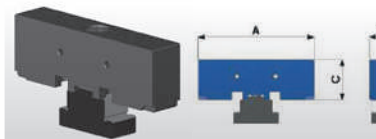
<b>Pions de positionnement - (2 pièces.)</b> • Ø 12 mm cylindrique (A)	353 0380 <a href="#">A</a>	
<b>Pions de positionnement - (2 pièces.)</b> • Ø 14 mm cylindrique (A)	353 0381 <a href="#">A</a>	
<b>Pions de positionnement - (2 pièces.)</b> • Ø 16 mm cylindrique (A)	353 0382 <a href="#">A</a>	
<b>Pions de positionnement - (2 pièces.)</b> • Ø 18 mm cylindrique (A)	353 0383 <a href="#">A</a>	



## Entretoise de serrage

- Pour le positionnement de pièces en parallèle

<b>Entretoise de serrage 150 mm</b>	353 0351 <a href="#">A</a>	
<b>Entretoise de serrage 175 mm</b>	353 0352 <a href="#">A</a>	



	A	B	C
150 mm	149	30	50
175 mm	174	30	60

## Kit de mors

- Pour étendre les capacités de serrage

<b>Kit de mors 150 mm</b>	353 0361 <a href="#">A</a>	
<b>Kit de mors 175 mm</b>	353 0362 <a href="#">A</a>	



**OPTIMUM étau acier hydraulique HCV 125**

- Etau modulaire très précis pour les travaux d'usinage sur fraiseuses conventionnelles, fraiseuses CNC et centres d'usinage
- Grande robustesse pour les travaux de fraisage
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées avec précision
- Système Booster : fort couple de serrage obtenu avec peu d'effort
- Large amplitude d'ouverture grâce au système à "trous arrêts"
- Puissance de serrage très élevée 2500 kg/24.5 kN
- Fabrication tout acier haute qualité
- Serrage hydraulique
- Grande durée de vie grâce à une conception haut de gamme
- Un excellent rapport qualité/prix

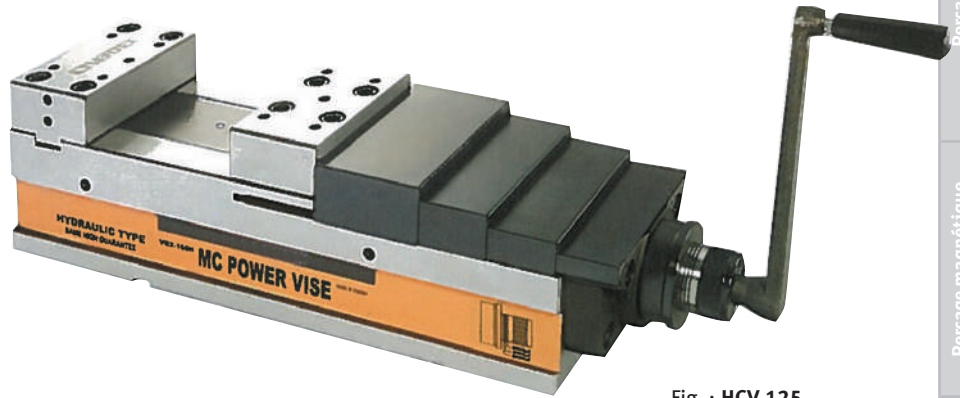


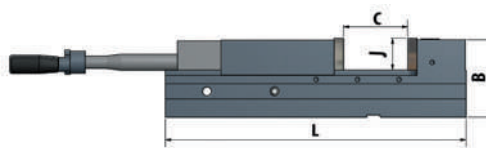
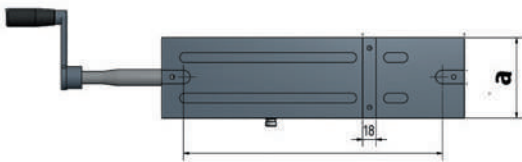
Fig. : HCV 125



Fig. : Mors doux



Fig. : Mors en L



Spécifications	L	B	C	j	a	Rainure en "T"	Pression de serrage	Force de serrage	kg
HCV 125	mm 478.5	140	205	45	126	18	40 kN	4000 kg	35.4

Etau	Code Art.				
HCV 125	353 6214 <sup>A</sup>		353 6221 <sup>A</sup>		353 6222 <sup>A</sup>

**OPTIMUM étaux modulaires série PNM**

- Etauux modulaires pour la réalisation de pièces unitaires ou en série sur fraiseuses CNC et centre d'usinages
- Avec base tournante, brides et lardons de positionnement
- Parfaitement appropriés pour les usinages de très haute précision
- Déplacement rapide du porte vis
- Acier trempé et rectifié en totalité
- Lardons pour un positionnement rapide vertical et horizontal
- Mors plaqueurs verrouillables permettant une face de référence
- Haute précision
- Facile à déplacer
- Faible hauteur d'installation
- Utilisation universelle
- Montage horizontal ou vertical

Spécifications	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
PNM 100	mm 180	100	270	85	20	30	95	35	10.3
PNM 125	mm 226	125	345	103	23	40	150	40	18.2

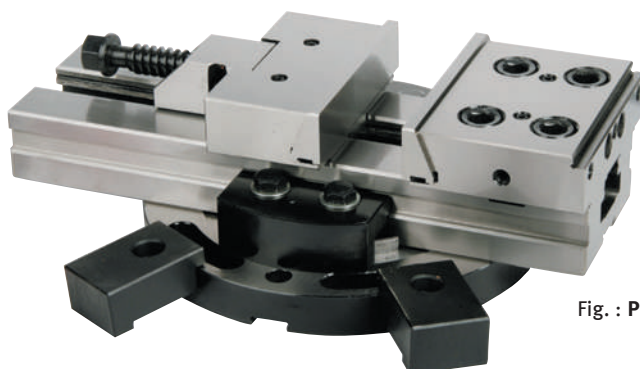
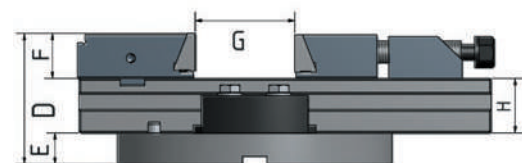
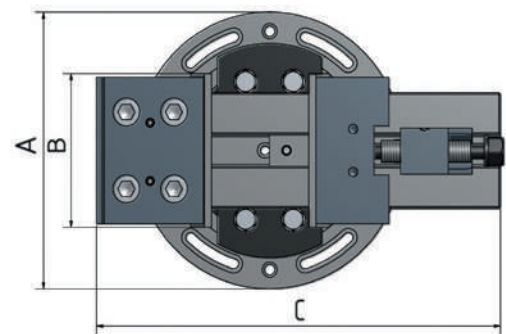


Fig. : PNM 100

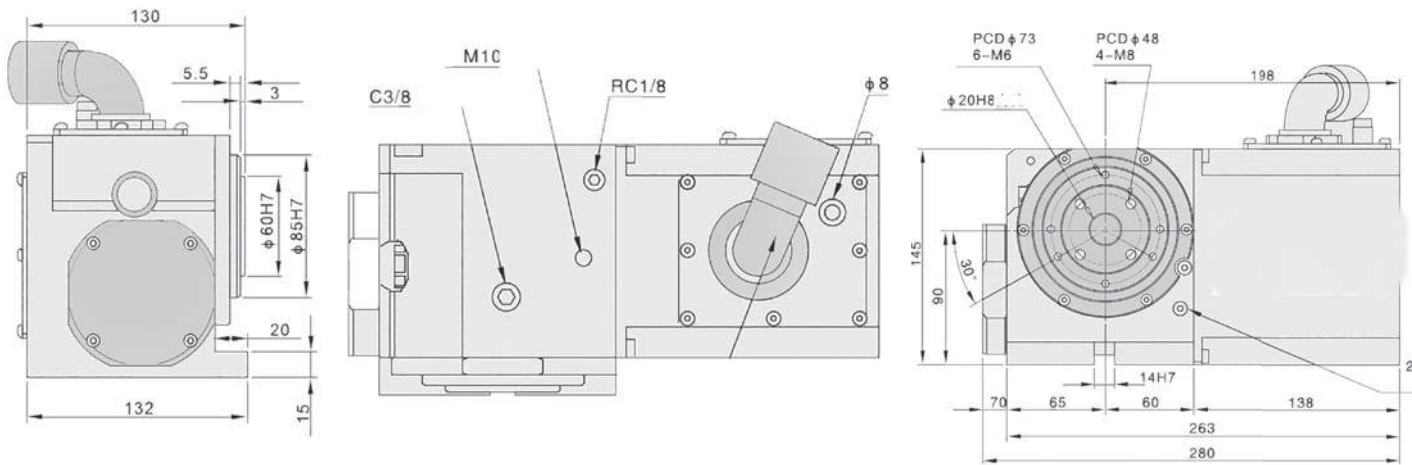


Modèle	F 80	F 105 / F 150E	F 120X	F 210P	F 150 / 210 / 310
Code article	350 108503	350 110003	351 512003	351 121509	351 1290210
Prix € hors TVA					
Spécification techniques					
Diamètre du plateau	80 mm		120 mm		120 mm
Hauteur du centre de la table verticale	90 mm		110 mm		115 mm
Hauteur horizontale de la table	130 mm		150 mm		170 mm
Hauteur verticale totale sans capot moteur	200 mm		190 mm		193 mm
Alésage	Ø 20 mm		Ø 30 mm		Ø 30 mm
Largeur rainures en "T"	14 <sup>H7</sup> mm		12 <sup>H7</sup> mm		10 <sup>H7</sup> mm
Largeur tasseaux	14 <sup>H7</sup> mm		14 <sup>H7</sup> mm		14 <sup>H7</sup> mm
Type servomotor	SIEMENS		SIEMENS		SIEMENS
Rapport de transmission	1:60		1:60		1:60
Pas minimum	0.001°		0.001°		0.001°
Vitesse maximale	100 T/min.		44.4 avec moteur 4 000 T/min.		33.3 min T/min.
En cas de raccordement à l'air comprimé : force de serrage pneumatique à une pression de service de 5 bar	78 Nm		118 Nm		120 Nm
En cas de raccordement à l'hydraulique : force de serrage hydraulique à une pression de service de 20 bar					240 Nm
Précision partielle	30"		60"		30"
Répétabilité unidirectionnelle	4"		+/- 2"		4"
Répétabilité bidirectionnelle	490 Nm		118 Nm		12"
Poids net (brut)	25 kg (32 kg)		38 kg (50 kg)		28 kg (40 kg)
Poids admissible max. vertical		W = 20 kg	W = 50 kg		W = 35 kg
Poids admissible max. horizontal		W = 50 kg	W = 100 kg		W = 75 kg
Charge radiale max.		F = 50 kg	F = 5.8 KN		F = 5.8 KN
		F x L = 8 kg x m	F x L = 147 Nm		F x L = 78.5 Nm
		F x L = 20 kg x m	F x L = 196 Nm		F x L = 176.5 Nm

Attention : le plateau diviseur à 4 axes doit être commandé avec la machine de base. Ne peut pas être installé ultérieurement.

**F 80**

Code Art. 350 108503



**F 105 / F 150E**

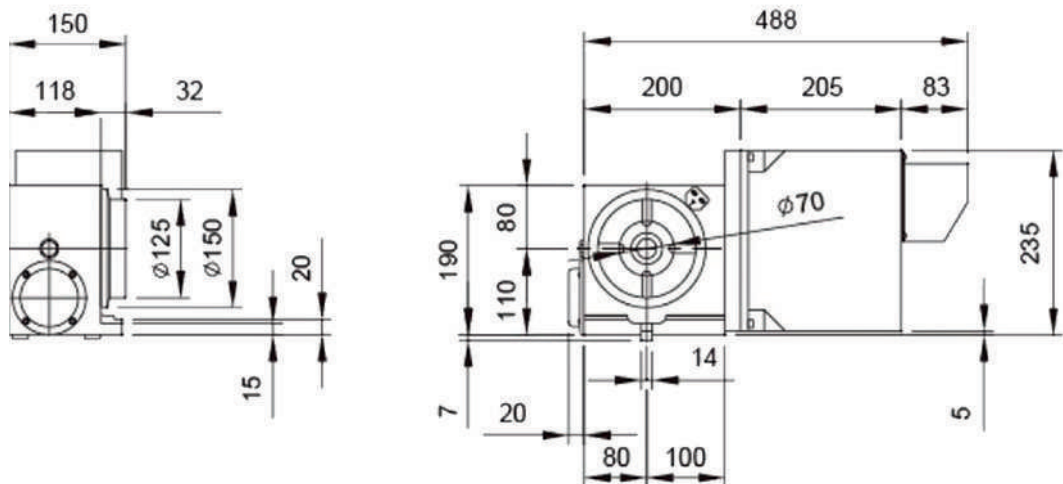
Code Art. : 350 110003

**F 120X**

Code Art. : 351 512003

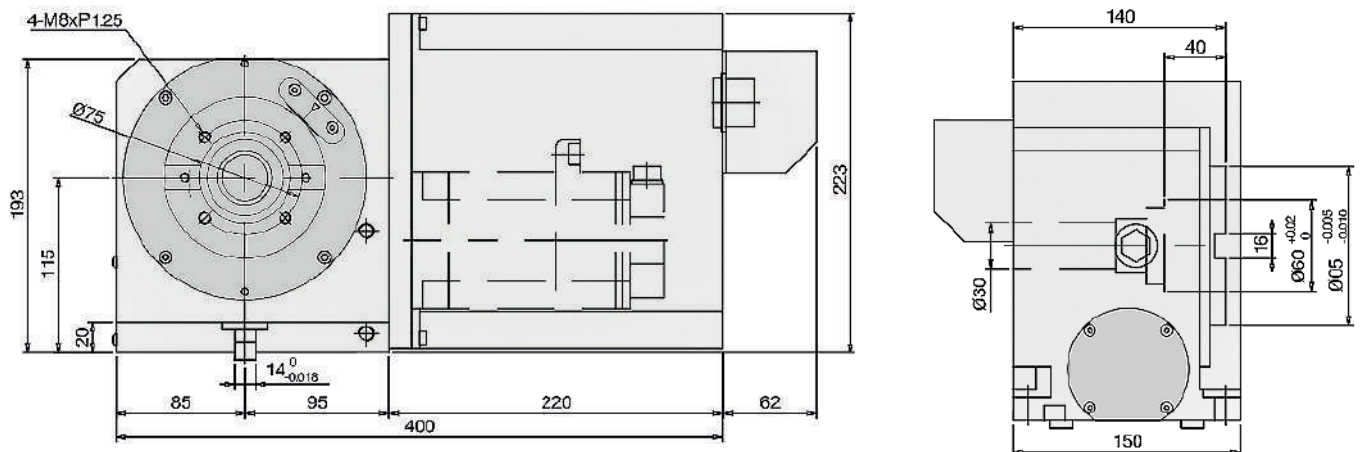
**F 210P**

Code Art. : 351 121509



**F 150HSC / F 210HSC / F 310HSC**

Code Art. : 351 1290210







Modèle	F 150HSC	F 310HSC	F210P	F 310HSC
Code article	351 1290210	351 1290250	351 121510	351 1290251
Prix € hors TVA				
Spécifications techniques				
Diamètre d'usinage max.		120 mm		200 mm
Hauteur du centre de basculement		150 mm		195 mm
Hauteur verticale totale		235 mm		360 mm
Alésage		Ø 30 <sup>H7</sup> mm		Ø 35 <sup>H7</sup> mm
Largeur rainures en "T"		10 <sup>H7</sup> mm		12 <sup>H7</sup> mm
Largeur tasseaux		14 <sup>H7</sup> mm		18 <sup>H7</sup> mm
Type servomotor tourner		SIEMENS 1FK7042		SIEMENS 1FK7060
Type servomotor basculer		SIEMENS 1FK7042		SIEMENS 1FK7063
Rapport de transmission rotation		1:72		1:90
Rapport de transmission bascule		1:120		1:180
Pas minimum		0.001°		0.001°
Vitesse de rotation rotation / bascule		max. 27.8 T/min. / 16.7 min <sup>-1</sup> T/min.		max. 22.1 T/min. / 11.1 T/min.
Angle de bascule		-20° à 120°		-110° à 110°
Précision rotation		30"		20"
Précision bascule		60"		50"
Poids net (brut)		105 kg (125 kg)		240 kg (270 kg)
Poids admissible max. vertical		W = 20 kg		W = 50 kg
Poids admissible max. horizontal		W = 35 kg		W = 100 kg
Charge radiale max.		F = 3,9 KN		F = 4,9 KN
		F x L = 235 Nm		F x L = 161 Nm
		F x L = 294 Nm		F x L = 147 Nm

Attention : le plateau diviseur à 5 axes doit être commandé avec la machine de base. Ne peut pas être installé ultérieurement.



# Accessoires de tournage CNC





**Bloc porte-lame à tronçonner. 2 outils et plaquettes (Kit 16-05)** 344 0653 **A**

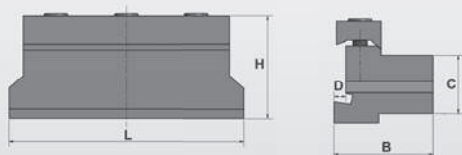
Pour les tours L28 / L34

- Un bloc porte-lame SLTBN 16-05
- Un porte-lame SLIH 26-2
- Un porte-lame SLIH 26-3
- 5 plaquettes à tronçonner GTN2 (largeur de coupe 2,2 mm)
- 5 plaquettes à tronçonner GTN3 (largeur de coupe 3,1 mm)
- Coffret en aluminium

**Bloc porte-lame à tronçonner. 2 outils et plaquettes (Kit 20-05)** 344 0654 **A**

Pour les tours : L44 et au delà

- Un bloc porte-lame SLTBN 20-05
- Un porte-lame SLIH 26-3
- Un porte-lame SLIH 26-4
- 5 plaquettes à tronçonner GTN3 (largeur de coupe 3,1 mm)
- 5 plaquettes à tronçonner GTN4 (largeur de coupe 4,1 mm)
- Coffret en aluminium



Bloc porte-lame	16-05	20-05
L x l x h (mm)	88 x 38 x 42	88 x 38 x 42
C	16 mm	20 mm
D	4 mm	5 mm

**Plaquettes pour porte-lame (10 pièces)**

Pour lames <b>GTN 2</b>	344 0663 <b>A</b>
Pour lames <b>GTN 3</b>	344 0664 <b>A</b>
Pour lames <b>GTN 4</b>	344 0665 <b>A</b>

**Arbre porte-mandrin** 353 5170 **A**

- Arbre cylindrique Ø16 mm pour mandrin B16



**Mandrin autoserrant précis OPTIMUM**

- Précision de concentricité inférieure à 0.06 mm

1 - 8 mm, B16	305 0608 <b>D</b>
1 - 10 mm, B16	305 0610 <b>D</b>
1 - 13 mm, B16	305 0632 <b>D</b>
1 - 16 mm, B16	305 0633 <b>D</b>



**Pointes tournantes BISON**

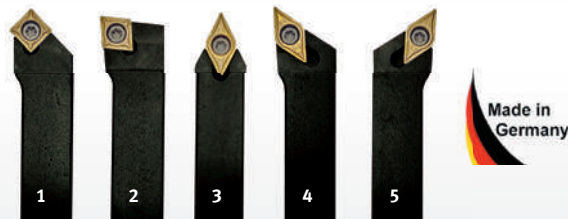
- Faux-rond radial maxi. 0.005 mm
- Roulements à billes NSK et roulement à aiguille INA

<b>CM 2</b>	• Vitesse maxi 7 000 T/min., charge radiale maxi. 2 000 N	345 1002 <b>H</b>
<b>CM 3</b>	• Vitesse maxi 5 000 T/min., charge radiale maxi. 4 000 N	345 1003 <b>H</b>
<b>CM 4</b>	• Vitesse maxi 3 800 T/min., charge radiale maxi. 8 000 N	345 1004 <b>H</b>
<b>CM 5</b>	• Vitesse maxi 3 000 T/min., charge radiale maxi. 20 000 N	345 1005 <b>H</b>

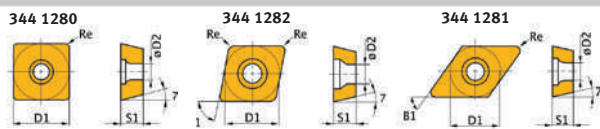


**Jeu d'outils 16 mm HM** 344 1216 **D**

- 5 pièces
- Plaquettes carbure incluses
- Revêtues nitrure de titane (TIN)



**5 plaquettes de rechange - revêtues nitrure de titane (TIN)**



No.	Code Art.	ISO	D1	D2	B1	S1	Droite
1	344 1280	SCMT09T304	9.525	4.4	90°	3.97	0.4
2	344 1282	CCMT09T304	9.525	4.4	80°	3.97	0.4
3/4/5	344 1281	DCMT11T304	9.525	4.4	55°	3.97	0.4

5 plaquettes ISO SCMT09T304	344 1280 <b>D</b>
5 plaquettes ISO CCMT09T304	344 1282 <b>D</b>
5 plaquettes ISO DCMT11T304	344 1281 <b>D</b>

**Huile de coupe IGOL Usinov 2675 - 5 L** EIG2675 **D**

- Lubrifiant réfrigérant émulsionnable pour le travail des métaux ferreux et non-ferreux, sur machines traditionnelles et CNC
- Concentré, soluble dans l'eau, concentration standard 5 à 12% selon le type d'opération (soit 40 à 100 litres de liquide)
- Pour tout type d'usinage par enlèvement de copeaux, fabrication de tubes roulés et soudés, meulage et rectification à grande vitesse
- Compatible fonte, acier, aluminium et alliages
- Excellentes propriétés lubrifiantes associées à un fort pouvoir mouillant et de transfert de chaleur
- En bidon de 5 L permettant d'obtenir environ 50 à 100 L de liquide



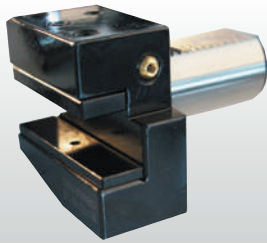


<b>Starter kit VDI 30</b>	<b>VDI 30</b>
Code article	353 6115 <a href="#">A</a>

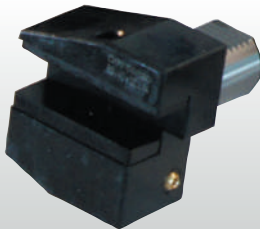
**Constitué de :**

- 3 x Porte-outils radiaux
- 1 x Porte-outil radial inversé
- 1 x Porte-outil axial
- 5 x Porte-barres d'alésage Ø 10 / 12 / 16 / 20 / 25 mm
- 3 x Bouchons de protection
- 1 x Porte-pince ER 25
- 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 25 VDI 30
- 1 x Jeu de pinces ER 25 (15 pièces)
- 1 x Ebauche de porte-outil
- 1 x Mandrin de perçage

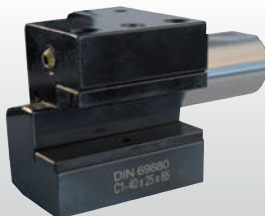
<b>Porte-outil radial VDI 30</b>	353 6231 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type droit-court</li> <li>• DIN 69880</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Porte-outil radial VDI 30</b>	353 6232 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversé</li> <li>• Type droit-court</li> <li>• DIN 69880</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Porte-outil axial VDI 30</b>	353 6233 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type droit</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Bouchon de protection VDI 30</b>	353 6236 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour protéger les logements non utilisés de la tourelle VDI</li> </ul>	



<b>Porte-pince ER 25 VDI 30</b>	353 6237 <a href="#">A</a>

<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 25 VDI 30</b>	353 6240 <a href="#">A</a>

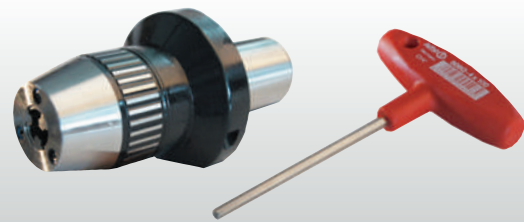
<b>Jeu de pinces ER 25</b>	344 1109 <a href="#">D</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ER 25</li> <li>• 15 pièces, Ø 1 à 16 mm</li> </ul>	



<b>Ébauche de porte-outil A2 VDI 30</b>	353 6238 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-usiné</li> <li>• Rond plein</li> </ul>	



<b>Mandrin de perçage VDI 30</b>	353 6239 <a href="#">A</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture 1 - 13 mm, avec clef</li> </ul>	



<b>Porte-barres d'alésage VDI 30 :</b>	
Ø 10 mm	353 6241 <a href="#">A</a>
Ø 12 mm	353 6242 <a href="#">A</a>
Ø 16 mm	353 6243 <a href="#">A</a>
Ø 20 mm	353 6244 <a href="#">A</a>
Ø 25 mm	353 6245 <a href="#">A</a>

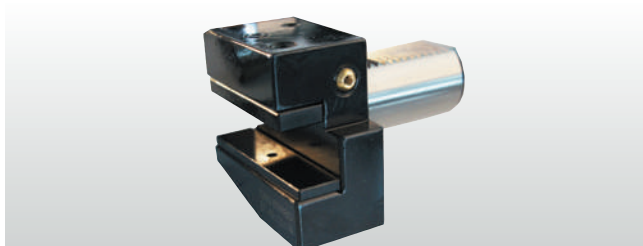


<b>Starter kit VDI 40</b>	<b>VDI 40</b>
Code article	353 6116 <b>A</b>

**Constitué de :**

- 3 x Porte-outils radiaux
- 1 x Porte-outil radial inversé
- 1 x Porte-outil axial
- 5 x Porte-barres d'alésage Ø 10 / 12 / 16 / 20 / 25 mm
- 3 x Bouchons de protection
- 1 x Porte-pince ER 25
- 1 x Clef de serrage pour porte-pince ER 25 VDI 40
- 1 x Jeu de pinces ER 25 (15 pièces)
- 1 x Ebauche de porte-outil
- 1 x Mandrin de perçage

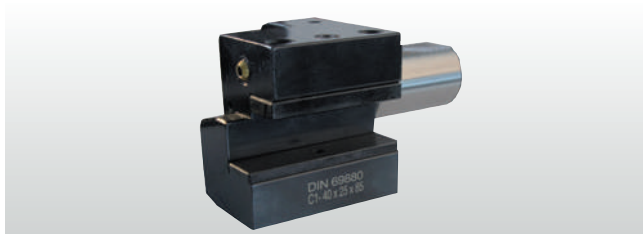
<b>Porte-outil radial VDI 40</b>	353 6251 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type droit-court</li> <li>• DIN 69880</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Porte-outil radial VDI 40</b>	353 6252 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversé</li> <li>• Type droit-court</li> <li>• DIN 69880</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Porte-outil axial VDI 40</b>	353 6253 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type droit</li> <li>• Avec cale de réduction</li> </ul>	



<b>Bouchon de protection VDI 40</b>	353 6256 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour protéger les logements non utilisés de la tourelle VDI</li> </ul>	



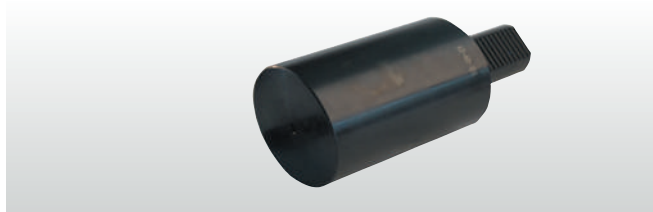
<b>Porte-pince ER 25 VDI 40</b>	353 6257 <b>A</b>

<b>Clef de serrage pour porte-pince ER 25 VDI 40</b>	353 6260 <b>A</b>

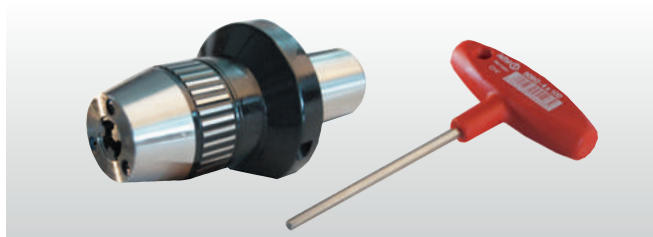
<b>Jeu de pinces ER 25</b>	344 1109 <b>D</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ER 25</li> <li>• 15 pièces, Ø 1 à 16 mm</li> </ul>	



<b>Ébauche de porte-outil A2 VDI 40</b>	353 6258 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-usiné</li> <li>• Rond plein</li> </ul>	



<b>Mandrin de perçage VDI 40</b>	353 6259 <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture 1 - 13 mm, avec clef</li> </ul>	



<b>Porte-barres d'alésage VDI 40 :</b>	
Ø 10 mm	353 6261 <b>A</b>
Ø 12 mm	353 6262 <b>A</b>
Ø 16 mm	353 6263 <b>A</b>
Ø 20 mm	353 6264 <b>A</b>
Ø 25 mm	353 6265 <b>A</b>



Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage  
Rectification

Affûtage/Polissage

# Aspirateurs spéciaux Pour machines









## FlexCAT 378 EOT-PRO - Aspirateur spécial pour l'industrie avec insert à tamis spécial pour aspirer les lubrifiants réfrigérants, les liquides à forte teneur en huile et les gros copeaux métalliques en grande quantité.



- Pour aspirer des liquides, copeaux et autres particules solides, par ex. les lubrifiants réfrigérants, les liquides à forte teneur en huile et les gros copeaux métalliques
- Insert à tamis amovible pour éliminer séparément les copeaux métalliques
- Robinet pour vidanger les liquides
- Moteurs équipés de bobines de cuivre et de protection moteur
- Pour un nettoyage exigeant des machines dans le travail et le traitement des métaux (tours, fraiseuses, etc.)
- Joint spécial entre la tête et la cuve résistant contre les restes d'huile et de produits chimiques sans perdre en souplesse
- Le flexible d'aspiration résistant à l'huile résiste à de fortes contraintes et à tout type de torsions
- La cuve en acier inoxydable est insensible aux copeaux métalliques tranchants
- Raccordement latéral du flexible pour une meilleure puissance d'aspiration
- Le raccordement du flexible métallique sur la cuve avec verrouillage empêche le détachement involontaire du flexible pendant le nettoyage
- Conception de la tête ergonomique avec crochet pour enrouler le câble électrique
- Flotteur pour un arrêt sûr lorsque le bac est rempli de liquides
- Moteurs d'aspiration avec filtre anti-bruit pour garantir un fonctionnement faible en bruit
- **Trois moteurs avec interrupteurs marche/arrêt séparés. L'opérateur peut choisir lui-même le nombre de moteurs qui fonctionnent permettant de doser la puissance et d'économiser significativement l'énergie**
- Aspirateur professionnel, idéal ateliers



Meilleure vente

- Pour un nettoyage parfait des machines destinées au travail des métaux
- Le bac en acier inoxydable est insensible aux copeaux métalliques tranchants
- Raccordement latéral du flexible pour une meilleure puissance d'aspiration
- Châssis massif en acier avec dispositif de basculement pour une vidange simple
- Robinet pour vidanger les liquides



Pour  
liquides  
contenant  
de l'huile

Info &amp; Vidéo

CUVE ACIER  
INOXYDABLE

- Prise intégrée pour raccorder des outils électriques



- Un bac de séparation avec tamis à huile se trouve entre la cuve et la tête d'aspiration



- Avec support de tube d'aspiration pratique sur le châssis






- La cuve en acier inoxydable est insensible aux copeaux métalliques tranchants







### Accessoires de série :

- Tubes d'aspiration en acier chromé enfichables
- Suceur sol en version métallique avec inserts échangeables
- Suceur biseau en acier chromé
- Flexible d'aspiration (4 m) spécial résistant à l'huile et aux copeaux tranchants, haute qualité

Modèle	flexCAT 378 EOT-PRO
Code article	700 3380
<b>Spécifications techniques</b>	
Type d'aspirateur	Eau et poussières
Puissance max.	3.3 kW
Débit d'air	10 750 l/min.
Volume de la cuve	78 l
Diamètre/longueur du flexible	38 mm / 4 m
Nombre de moteurs	3
Refroidissement du moteur	Bypass
Niveau de pression acoustique	76 dB(A)
Alimentation électrique	230 V ~ 50 Hz
Longueur de câble électrique	8,5 m
Dépression	245 mbar
Matériau de la cuve	Acier inoxydable
Dimensions (L x l x h)	635 x 58 x 1030 mm
Poids net (brut)	34 kg (45 kg)

Modèle	flexCAT 378 EOT-PRO Code Art. : 700 3380
 <b>Filtre poly à cartouches air évacué*</b> Code Art. : 701 0316 <sup>A</sup>	●
 <b>Brosse de rechange en métal*</b> Code Art. : 701 0317 <sup>A</sup>	●
 <b>Tamis de protection métallique</b> Code Art. : 701 0412 <sup>A</sup>	●
 <b>Jeu de suceurs et flexible</b> Code Art. : 701 0310 <sup>A</sup>	●
 <b>Suceur biseau chromé*</b> Code Art. : 701 0315 <sup>A</sup>	●

Modèle	flexCAT 378 EOT-PRO Code Art. : 700 3380
 <b>Suceur pour sol eau</b> Code Art. : 701 0313 <sup>A</sup>	●
 <b>Tuyaux chromés* (2 pcs.)</b> Code Art. : 701 0312 <sup>A</sup>	●
 <b>Flexible spécial résistant à l'huile*</b> Code Art. : 701 0311 <sup>A</sup>	●
 <b>Support de tuyau pour aspirateur avec chariot</b> Code Art. : 701 0001 <sup>A</sup>	●

\* Accessoires fournis de série



Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage  
Rectification

Affûtage/Polissage



## FlexCAT 3100 EOT-PRO. Aspirateur spécial pour les liquides contenant de l'huile et les gros copeaux métalliques. Pour une utilisation intensive.



- Aspiration sans difficultés des lubrifiants réfrigérants ou des gros copeaux métalliques, par exemple
- Robinet pour vidanger les liquides
- Châssis en acier revêtu poudre comme protection anticollision supplémentaire
- Système de seau à tamis intégré
- La cuve en acier inoxydable est insensible aux copeaux métalliques tranchants
- Grand panier à copeaux pour la collecte de copeaux métalliques secs
- Flotteur pour un arrêt sûr lorsque le bac est rempli de liquides
- Raccord de flexible métallique sur la cuve avec verrouillage
- Indicateur de niveau et contrôle visuel par tuyau transparent latéral
- Châssis à roulettes fixes non marquantes à l'arrière et à roulettes pivotantes avec frein d'immobilisation à l'avant
- Surveillance du filtre, prise électrique pour appareil extérieur
- Joint spécial entre la tête et la cuve résistant aux restes d'huile et aux produits chimiques sans perdre en souplesse
- Le flexible d'aspiration résistant à l'huile résiste à de fortes contraintes et à tout type de torsions
- Moteurs d'aspiration avec filtre anti-bruit pour garantir un fonctionnement faible en bruit
- **Trois moteurs pouvant être mis en circuit séparément afin de doser la puissance de travail et permettant une utilisation intensive**
- Moteurs équipés de bobines de cuivre et de protection moteur



**N'oubliez pas de commander un kit flexibles et brosse lors de votre commande d'aspirateur.**

**CUVE ACIER INOXYDABLE**



- Livré avec une prise 230 V CEE



- Le bac en acier inoxydable est insensible aux copeaux métalliques tranchants



- Vidange aisée de la cuve sans enlever la tête d'aspiration



- Cuve à tamis intégré

Modèle	flexCAT 3100 EOT-PRO
Code article	700 3382
<b>Spécifications techniques</b>	
Type d'aspirateur	Eau et poussières
Puissance max.	3.3 kW
Débit d'air	10 500 l/min.
Volume de la cuve	100 l
Diamètre/longueur du flexible	50 mm / 3 m
Nombre de moteurs	3
Refroidissement du moteur	Bypass
Niveau de pression acoustique	76 dB(A)
Alimentation électrique	230 V ~ 50/60 Hz
Longueur de câble électrique	8.5 m
Dépression	274 mbar
Matériau de la cuve	Acier inoxydable
Dimensions (L x l x h)	850 x 650 x 1350 mm
Poids net (brut)	65 kg (79 kg)



### Accessoires de série :






- Kit filtre
- Filtre nylon
- Tamis pour la cuve
- Sans flexibles ni suceurs (en option)

### Jeu de tuyaux et de brosses résistant à l'huile (Ø 60 mm)



Code Art. : 701 3423

Modèle	flexCAT 3100 EOT-PRO Code Art. : 700 3382
 <b>Kit filtre air évacué 3100/1500 cm<sup>2</sup>*</b> Code Art. : 701 3420 <a href="#">A</a>	●
 <b>Filtre nylon (PA 200µ)*</b> Code Art. : 701 3421 <a href="#">A</a>	●
 <b>Tamis*</b> Code Art. : 701 3422 <a href="#">A</a>	●
 <b>Jeu de suceurs et flexible résistant à l'huile Ø 60 mm</b> Code Art. : 701 3423 <a href="#">A</a>	●
 <b>Jeu de suceurs et flexible résistant à l'huile Ø 50 mm</b> Code Art. : 701 3435 <a href="#">A</a>	●

Modèle	flexCAT 3100 EOT-PRO Code Art. : 700 3382
 <b>Suceur de sols</b> Code Art. : 701 3436 <a href="#">A</a>	●
 <b>Lèvre caoutchouc pour suceur pour sols</b> Code Art. : 701 3437 <a href="#">A</a>	●
 <b>Suceur en caoutchouc</b> Code Art. : 701 3438 <a href="#">A</a>	●
 <b>Câble adaptateur 230 V prise Schuko CEE 16 A, 1.5m</b> Code article : 701 3800 <a href="#">A</a>	
 <b>Câble adaptateur 400 V couplage fiche CEE - prise CEE 16 A, 1.5 m</b> Code article : 701 3805 <a href="#">A</a>	

\* Accessoires fournis de série

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage  
Rectification

Affûtage/Polissage