



www.promac.ch/www.promac.fr

Perceuses à colonne

BX-820VC BX-821VC BX-822VC BX-823VC

Mode d'emploi Sommaire

2	Declaration CE de conformité	
3-4	Mesures de sécurité	
5	Caractéristiques techniques, description de la mach	nine
6-7	Schéma du câblage électrique	
8	Liste des composants électriques,	
	Organes de conduite de la machine	
9	Mise en place de la machine	HAC
10	Mise en service	
11	Régler la vitesse	-
12	Oter l'adaptateur du cône	TA.
13	Instructions de maintenance	A S

Corrections des erreurs

Liste des pièces de rechange

18 Bon de garantie

14-15

16-17







TOOLTEK CO., LTD., 345, Sec. 1. Chung Ching Road, Ta Ya 428, Taichung Hsien, R.O.C.

DECLARATION CE DE CONFORMITE selon

- les directives Européennes 98/37EC
- EMC Norme 89/336/EEC
- Directives basses tension 73/23/EEC

- EN 50081-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 - EN 60204-1

TOOLTEK LTD. déclare que le	es machines sous-mentionnées:
BX-820VC	
BX-821VC	
BX-822VC	
RX-823VC	

sont, sous condition qu'elles soient utilisées et maintenues selon les instructions du manuel d'instruction joint, conforme aux préscription sur la santé et la sécurité des personnes, selon les directives sur la sécurité des machines mentionnées ci-dessus.

Taichung	 •
TOOLTEK CO. LTD.	

R. Sheng Geschäftsleiter Directeur

Consignes de sécurité





Pour éviter de graves blessures au maniement des machines, ilest indispensable que vous lisiez ce mode d'emploi attentivement.

Cette machine présente, comme toutes les autres, certains risques d'utilisation et de conduite, typiques aux machinesoutils. Si l'on reste attentif dans sa conduite ou qu'on la manipule convenablement on diminue notablement les risques éventuels. Faute de respecter les consignes de sécurité normales l'opérateur s'expose inéluctablement à des accidents.

La machine a été conçue pour les modes d'utilisation indiqués. Nous vous déconseillons vivement de la modifier ou de vous en servir selon d'autres critères, pour lesquels elle n'est pas conçue.

Si vous avez quelques questions sur l'utilisation de la machine, auxquelles vous n'auriez pas de réponse à l'aide du manuel, adressez vous en premier au vendeur qui pourra vous apporter une aide supplémentaire.

RÈGLES GÉNÉRALES D'UTILISATION DES MACHINES

- Pour votre propre sécurité commencez par lire les instructions. Vous aurez beaucoup plus de satisfaction avec une machine dont vous connaissez la conduite, ses limites d'emploi, ainsi que les dangers spécifiques qu'elle présente.
- 2. Maintenir les carters de protection dans un état offrant la sécurité optimale. Surtout ne pas les démonter.
- 3. Les machines dont l'équipement électrique est pourvu d'une prise mâle, avec contact de protection, doivent toujours être raccordées au réseau par une boite de jonction avec mise à la terre. En cas d'utilisation de prises intermédiaires n'ayant pas de contact de protection, il faut absolument raccorder la masse de la machine à une prise de terre. Ne jamais utiliser la machine sans avoir pris cette précaution.
- 4. Ne pas laisser sur la machine des outils, clés, ou autres éléments. S'assurer dans tous les cas que tous les outillages mobiles sont ôtés de la machine avant sa mise en marche.
- 5. Maintenir la zone d'évolution de l'opérateur libre de tout obstacle. Son encombrement, ou celui de la surface de travail, conduisent immanquablement à des accidents.
- 6. Ne pas utiliser la machine dans un environnement dangereux. Ne pas s'en servir dans des locaux humides ou sous la pluie. Toujours éclairer correctement ses abords et le plan de travail.
- 7. Les enfants et les visiteurs doivent toujours être tenus à distance de la machine.
- 8. Protéger l'atelier contre l'intrusion de personnes non autorisées. Assurer la protection des enfants par des moyens appropriés, tels que des enceintes et des contacteurs principaux verrouillables.
- 9. Ne pas surcharger la machine. Son rendement et la qualité de son travail seront meilleurs si elle est utilisée dans le domaine pour lequel elle a été construite.
- 10. Ne pas utiliser d'accessoires pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas conçus.
- 11. Portez des vêtements corrects. Les habits flottants, gants, foulards, bagues, colliers, gourmettes, et autres bijoux, sont à proscrire en raison des risques d'enroulement sur un organe de machine en rotation. Les chaussures doivent avoir des semelles antidérapantes. Couvrez vous la tête et ramassez entièrement les cheveux sous la coiffe.
- 12. Toujours porter des lunettes de protection, conformes aux mesures de la sécurité du travail. en cas d'usinage de matières poussièreuses, porter aussi un masque antipoussières.
- 13. Fixer la pièce solidement dans un étau ou dans un montage de perçage. C'est plus sûr que de la tenir à la main et cela vous laisse les deux mains libres pour actionner la machine.
- 14. Veiller à la sécurité. Placer les pieds et incliner le corps de façon à avoir un équilibre maximal.
- 15. Maintenir constamment la machine en bon état. S'assurer que les arêtes de coupe de l'outil sont bien affûtées et qu'aucun déchet de métal n'y est collé. Respecter les consignes d'utilisation, de nettoyage, de graissage et de remplacement des accessoires utilisés.
- 16. Avant toute intervention sur la machine pour la maintenance, le remplacement de pièces de machine, ou l'échange d'outils, toujours prendre soin de débrancher la connexion d'alimentation.

Consignes de sécurité



- 17. N'utilisez que les accessoires conseillés dans le manuel d'utilisation. L'emploi d'accessoires non conformes est source d'accidents.
- 18. Evitez les mises en marche intempestives. Avant de brancher la prise d'arrivée du courant, veillez toujours à ce que l'interrupteur principal soit à sa position ARRET.
- 19. Ne jamais monter sur la machine. De graves blessures sont à craindre si la machine bascule ou que l'outil entre en action.
- 20. Vérifier régulièrement les pièces de machine susceptibles de détérioration. Tout organe, ou pièce, défectueux doit être immédiatement remis en bon état ou être remplacé.
- 21. Ne jamais quitter la machine si elle fonctionne. Toujours couper l'alimentation en courant et attendre son arrêt complet avant de s'en éloigner.
- 22. Ne jamais se servir de la machine si l'on est sous l'influence de médicaments, voir d'alcool ou de drogue.
- 23. Avant toute intervention dans l'équipement électrique, aux moteurs d'entraînement, etc; de la machine, toujours s'assurer qu'elle est déconnectée du réseau.

Avertissements



Transport, manutention de la machine

- 1. Les machines BX-820VC et BX-821VC pèsent 125kg, les machines BX-822VC et BX-823VC pèsent145 kg.
- 2. Pour le transport, utilisez des moyens adéquats.
- 3. Certaines machines ont un centre de gravité très haut placé. Attention aux risques de basculement.

Poste de travail

- 1. L'éclairage et l'aération de l'atelier doivent être suffisants.
- 2. L'éclairage convenable pour de bonnes conditions de travail doit être de 300 LUX.



Mettez vos lunettes de travail!

Niveau sonore

- 1. Ces machines émettent à vide un niveau sonore de 70dB(A).
- 2. Selon le matériau qui est coupé, ce niveau peut être plus élevé. Il appartient à l'utilisateur de prendre à ce sujet les mesures qui s'imposent pour réduire les bruits le plus possible et pour protéger l'opérateur (Ex. Casque anti-bruit).

Connexion électrique au réseau

- La machine modèle BX-820VC est livrée avec son câble et prise mâle de raccordement à un boîtier d'arrivée sous 230/50/1.
 - Les modèles BX-821VC, BX-822VC et BX-823VC sont livrés avec un câble et prise mâle pour courant d'arrivée de 400/50/3.Le raccordement à l'arrivée, ainsi que les modifications éventuelles, sont à faire par un professionnel, conformément à la norme EN60204-1, point 5.3.
- 2. La protection doit être égale à un DRT de 1,5 à 4A.
- 3. Vous trouverez les caractéristiques électriques précises sur la plaque signalétique de type, sur la machine, ou dans le schéma du câblage électrique, inclus dans le manuel d'utilisation.
- 4. **ATTENTION!** Avant toutes interventions de réglages, de maintenance, ou de réparation, débranchez la prise de raccordement au réseau.
- 5. Le câble de masse, jaune/vert, est essentiel pour la sécurité électrique. En conséquence il faut prendre grand soin de le brancher à coup sûr et correctement au moment de la mise en service de la machine.

Données Techniques



Modèle	. BX-820VC/BX-821VC .	BX-822VC/BX-823 VC
Capacité de perçage dans l'acier, mm	20	20
Moteur, volt	230V/400V	400V
Moteur, kW	0,73	0,73
Vitesse tr/min, sans paliers		
Course de perçage, mm		100
Cône de broche, CM n°		
Col de cygne, mm		
Diamètre de la broche, mm		
Diamètre de la colonne, mm		
Dimensions de la table, mm	360x270	360x270
Largeur des rainures en T, mm		
Dimensions (maxi) h/l/L, mm		
Poids, kg	125	

Test du niveau sonore, effectué conformément au point 1.7.4, des directives pour machines 89/392. Avec une charge normale de travail la machine émet un niveau sonore inférieur à 70 dB (IEC 651 - IEC 804). Toutefois ce niveau sonore peut éventuellement être supérieur en raison du matériau usiné. Dans un tel cas l'opérateur doit être protégé contre le bruit à l'aide de moyens appropriés.

Description de la machine

Avec les perceuses modèles BX-820VC, BX-821VC, BX822VC et BX-823VC, on dispose d'un centre d'usinage universel permettant d'effectuer de multiples opérations d'usinage qui nécessiteraient autrement plusieurs machines. Dans de bonnes conditions d'utilisation et de maintenance, la sécurité du fonctionnement et le travail de haute précision sont garantis pour plusieurs années. La machine ne devra être mise en service qu'après lecture attentive et approfondie de la notice d'utilisation et uniquement lorsque tous les gestes concourant à une utilisation correcte auront été bien compris et maîtrisés.

Pour ce faire, explorer la machine dans ses différentes fonctions sans mettre la machine en marche.

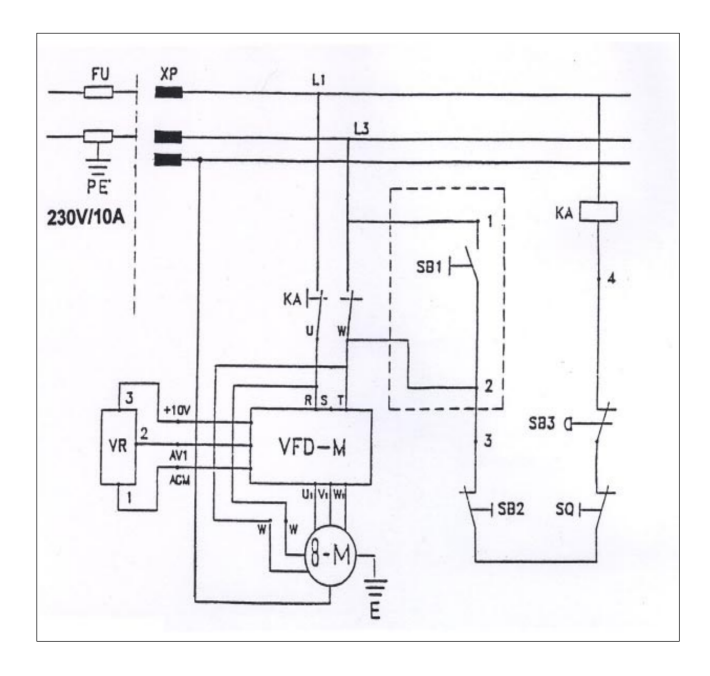
CARACTÉRISTIQUES

- 1. Ces perceuses sont équipées d'un commande électronique contrôlant les vitesses de rotation de la broche.
- 2. La machine est construiteavec précision et n'impose à des utilisateurs expérimentés aucune limite à son application du fait de sa simplicité de manipulation.
- 3. L'opération de perçage peut s'effectuer selon la méthode suivante : commande directe manuelle de descente de la broche pour l'opération de perçage.
- 4. La colonne creuse confère à la machine une rigidité élevée pour empêcher tout gauchissement et garantit une précision élevée.
- 5. La tête de la machine en fonte grise massive vieillie, est renforcée par des nervures de rigidité. Elle est également garante de la précision, consécutive aux soins apportés lors de l'usinage de ses coulisses et de ses alésages.
- 6. Le choix de la vitesse de broche se fait simplement à l'aide d'un régulateur de vitesse.

Installation électrique BX 820VC



Le schéma du câblage électrique pour 230V, qui est également affiché dans le coffret électrique, contient les indications nécessaires au raccordement correct de la machine avec l'arrivée du réseau.

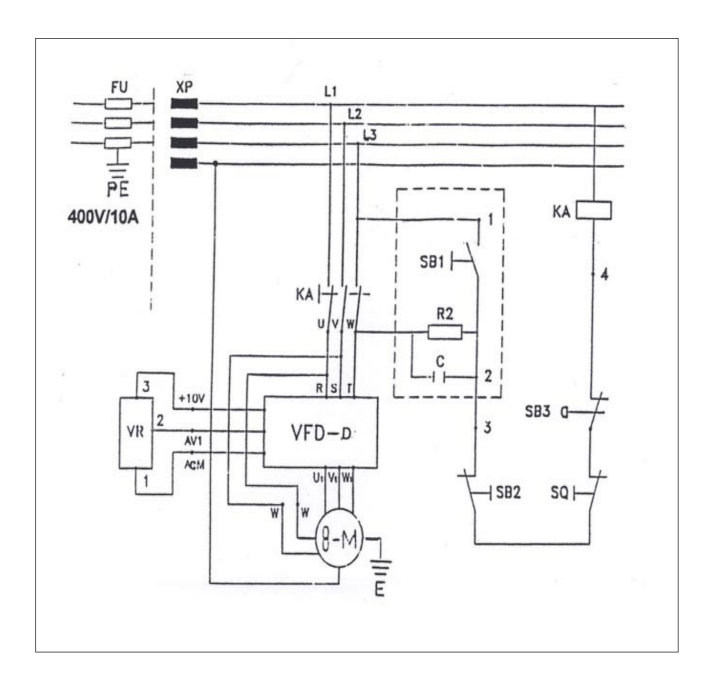




Installation électrique BX 821VC - 823VC BX-820VC - BX-823VC

AVERTISSEMENT

Le schéma du câblage électrique pour 230V, qui est également affiché dans le coffret électrique, contient les indications nécessaires au raccordement correct de la machine avec l'arrivée du réseau.



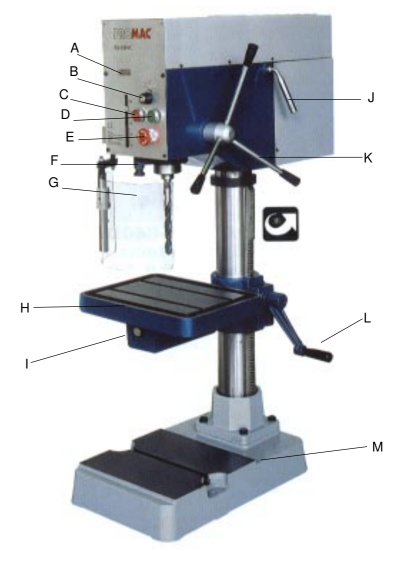


Liste des composants de l'installation électrique BX-820VC - BX-823VC

Symbole	Fonction techniques	Caractéristiques de pieèces	Nombre	Fabricant	Remarques
VR	Potentiomètre de vitesse		1		
KA	Contacteur d'ARRET URGENT	AC 380V, 7,5A	1	MACK, MK-E/22	IEC 144
SB1	Bouton-poussoir MARCHE	INO + INC	1	MACK, MK-E/22	IEC 144
SB2	Bouton-poussoir ARRET	INO + INC	1	MACK, MK-E/22	IEC 144 IP65
VFD-D	Commande électronique	AC 400V, 1,5KW AC 230V, 1,5KW	1 1	DELTA, VFD-A DELTA, VFD-A	BX-821-823VC BX-820VC
XP	Réglette à bornes	AC 600V max. 15A	12	SHINING TS-015	UL E121562
М	Moteur	AC 230/400V 3 Ph, Kw 0,73	1		
PE	Masse				
С	Condensateur de démarrage		1		seulement BX-820VC

Eléments principaux de conduite

- A Affichage numérique
- B Régulateur de vitesse
- C Bouton-poussoir ARRET
- D Bouton-poussoir MARCHE
- E Contacteur d'ARRET URGENT
- F Butée de profondeur
- G Ecran de protection
- H Table pivotante de travail
- Vis de blocage de table
- J Levier de tension de courroie
- K Cabestan de descente de broche
- Manivelle de monte-et-baisse de la table
- M Pied de la machine



Installation de la machine



Conditions minimales à respecter pour le local où la machine sera installée.

- Tension et fréquence du courant d'alimentation conformes aux caractéristiques du moteur de la machine.
- Température ambiante de -10°C à +50°C.
- Humidité relative inférieure à 90%.

Ancrage de la machine au sol

La machine doit être posée sur un sol en béton ou sur un établi suivant le modèle, offrant une résistance suffisante, et placée à un distance minimale de 800mm entre sa partie arrière et un mur éventuellement présent. Elle doit être ancrée au sol ou sur un établi par des boulons et chevilles expansibles, ou par des tiges de scellement prises dans le béton. Il faut aussi tenir compte d'une mise à niveau correcte.

Montage de la machine

- 1. Fixer la table de travail sur la colonne.
- 2. Placer la machine dans un endroit tempéré et à l'abri des rayons du soleil. Faute de prendre ces précautions les risques sont grands de perdre de la précision.
- 3. Avant de parfaire définitivement le branchement au réseau, vérifier que le moteur tourne en sens horaire.
- 4. Les modèles BX-820VC et 821VC sont à installer sur un établi rigide ou sur un socle spécifique. Il est impératif que l'établi ou le socle soient exempts de torsions et que, par ailleurs, ils soient assez stables pour éviter toutes oscillations ou vibrations consécutives aux conditions de travail.
- 5. Le pied de la machine a deux trous qui sont prévus pour le passage des vis de fixation. Avant de serrer les vis de fixation il faut s'assurer que la table de travail est dégauchie, longitudinalement et transversalement, avec la broche. Pour cela utiliser un comparateur de précision, avec lecture au 1/1000, le fixer sur une queue insérée dans le logement de la broche, puis contrôler la position de la table en faisant pivoter la broche. Pour le réglage il faut insérer des lamelles métalliques d'épaisseur convenable (Jauges d'épaisseur), entre la plage de montage et le pied de la machine.

Nettoyage et graissage d'une machine neuve

Pendant le transport toutes les parties brillantes de la machine (non peintes) sont enduites d'une graisse anticorrosion. Cette protection doit être totalement supprimée avant la mise en service de la machine. Pour ce faire utiliser du pétrole ou de l'éther de pétrole.

Attention:

Ne pas utiliser un diluant de peinture, quel qu'il soit, sinon la peinture de la machine en serait détériorée.

Durant cette opération veiller à ce qu'aucune pièce à base de caoutchouc ou de matière synthétique soit touchée par le solvant de la graisse.

Après le nettoyage les parties non peintes sont à enduire d'un léger film d'huile de viscosité moyenne, telle que Voltol 68 de chez Shell.

Liquide de coupe

Le modèle BX-822VC est équipé d'un système de distribution de liquide de coupe.

Nous vous conseillons d'utiliser le liquide biologique **PROMAC Art.9197**, fourni en bidon de 5 kg, avec une concentration minimale dans l'eau de 5 à 10%.

PRÉPARATION POUR LA MISE EN SERVICE

Avant de mettre la machine en service, vérifier que toutes ses pièces sont en bon état et que son fonctionnement à vide est correct. Si les Mesures de sécurité et les conditions normales d'utilisation de la machine sont respectées, sa précision sera assurée pendant de longues années.

Mise en service



- a) Graisser la broche et la colonne avec de l'huile Voltol 68, ou similaire.
- b) S'assurer qu'il n'y a pas de poussières, copeaux, restes d'huile, ou autres souillures sur la table.
- c) Vérifier que l'outil est bien affûté et que la pièce est correctement serrée.
- d) Contrôler que la vitesse de broche n'est pas excessive et que la vitesse de coupe est conforme au travail à effectuer.
- e) Avoir la certitude, avant de continuer à travailler, que toutes les conditions préalables sont bien observées.

APRÈS LE TRAVAIL

- a) Arrêter la machine, puis débrancher la prise de raccordement au réseau.
- b) Démonter l'outil.
- c) Nettoyer la machine Huiler légèrement les parties non peintes.
- d) Couvrir la machine pour la protéger des poussières et des souillures éventuelles.

POSITIONNEMENT DE LA TABLE EN HAUTEUR

- a) Pour lever ou abaisser la table il faut commencer par desserrer la manette (rep:16-2/page15) de blocage. Ensuite le mécanisme de pignon et crémaillère, actionné à l'aide de la manivelle (rep:9/page 15), permet de positionner la table à la hauteur voulue.
 Quand la table est à la hauteur désirée, ne pas oublier de resserrer la manette (rep:16-2) de blocage, sinon il y aura de forts risques de vibrations.
- b) La table peut pivoter sur 360°. Pour ce faire desserrer auparavant le boulon (rep:12/page 15), et le resserrer lorsque la table est orientée à l'angle choisi.

RÉGLAGE DE PERÇAGE

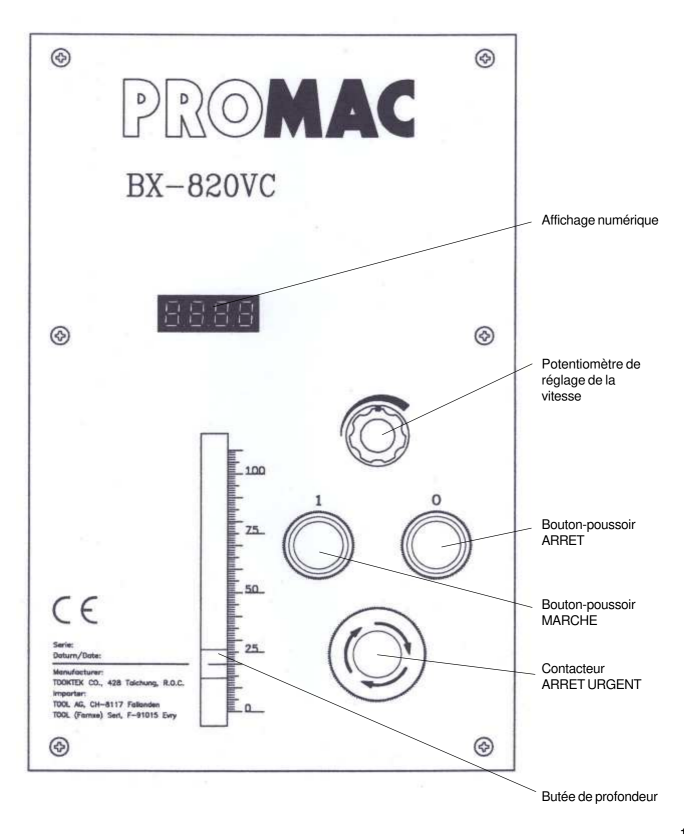
- a) Régler la profondeur du perçage à l'aide de la butée de profondeur (rep:43-3/page 15).
- b) L'avance de l'outil est commandée manuellement à l'aide du cabestan de manoeuvre.

RAINURES EN T SUR LA TABLE ET LE PIED DE LA MACHINE

Pour travailler en toute sécurité, il faut toujours fixer la pièce sur la table, à l'aide de moyens appropriés. Les rainures en T, prévues à cet effet, ont une largeur de 12 mm. Vous trouverez dans le catalogue des machines PROMAC, pour l'usinage des métaux, un choix important d'outillages aptes à satisfaire de nombreux besoins.

Réglage de la vitesse de broche

La vitesse de la broche se règle sans potentiomètre prévu à cet effet. Le nombre de tours par minute est lisible à l'affichage numérique.



Oter l'adaptateur du cône

















Maintenance



Les interventions de maintenance, journalières, hebdomadaires, mensuelles et semi-annuelles, à prévoir, sont indiquées ci-après. Ne pas effectuer régulièrement ces travaux sera une cause d'une usure prématurée de la machine et d'un rendement moins important.

Entretien journalier

- Nettoyage général de la machine de tous les copeaux qui s'y trouvent.
- Revoir, et compléter si nécessaire, les niveaux de l'huile de graissage et du liquide de coupe (Si la machine est équipée d'un système d'arrosage).
- Nettoyer le cône de la broche.
- Contrôler l'usure de l'outil.
- Contrôler l'état des carters de protection et le fonctionnement du contacteur d'arrêt urgent.

Entretien hebdomadaire

- Nettoyage général de la machine de tous les copeaux qui s'y trouvent, et tout spécialement du réservoir du liquide de coupe.
- Nettoyage et léger huilage de la table, de la colonne et de la broche.
- Affûtage de l'outil.
- Contrôler l'état des carters de protection, le fonctionnement du contacteur d'arrêt urgent, et remédier aux défectuosités éventuellement constatées.

Entretien mensuel

- Resserrer tous les boulons.
- Vérifier l'état des carters de protection et de tous les équipements. Effectuer les réparations ou réglages éventuellement nécessaires.

ENTRETIEN EXCEPTIONNEL

Les interventions d'entretien exceptionnel sont à faire par du personnel qualifié. Il est conseillé, dans tous les cas, d'avoir recours à l'assistance du vendeur de la machine.

Cet entretien exceptionnel inclue le remplacement des carters de protection et des équipements de sécurité montés sur la machine.

MISE AU REPOS

Si la machine doit rester inutilisée pendant une longue période, il est conseillé de:

- Débrancher la prise de raccordement au réseau.
- Vider le réservoir du liquide de coupe (Si présent).
- Nettoyer et graisser soigneusement la machine pour lui conserver toutes ses qualités.
- Si nécessaire, la couvrir à l'aide d'une bâche.

ELIMINATION DES DÉCHETS

Mesures générales

Lors du démontage final de tous les équipements de la machine, et de sa mise à la ferraille, il faut tenir compte du mode et des conditions de mise au rebut des différents matériaux. En détail cela signifie:

- Tous les métaux qui ne contiennent que du fer et de la fonte sont à diriger vers la fonderie pour leur réemploi.
- Les éléments électriques, y compris les câbles et le matériel électronique, assimilables à des déchets ménagers, sont à remettre à l'organisme de traitement de ces déchets qui sera chargé de les sérier.
- Les huiles minérales, les huiles synthétiques, les huiles solubles, et les graisses, sont des déchets spéciaux qui sont à remettre au consortium des huiles usées, qui sera chargé de leur élimination.

Remarques:

Etant donné que les directives et les lois, relatives à l'élimination des déchets, sont en permanence sujettes à des modifications, l'utilisateur est tenu de se conformer à toute nouvelle règle concernant la mise au rebut de sa machine, même si elle diffère de ce qui est dit plus haut. Les directives données ne le sont, dans tous les cas, qu'à titre indicatif et dans un but d'information générale.

Corrections des erreurs de la régulation électronique





Toute intervention dans la partie électronique doit être faite par du personnel qualifié.

Avant toute manipulation dans la partie électronique il faut prendre en considération les points ci-après:

- 1. Couper l'arrivée du courant au réseau.
- 2. Les pièces de l'électronique sont très sensibles. Pour leur montage et démontage il ne faut pas intervenir à mains nues ou utiliser des instruments métalliques.
- 3. Même quand le courant est coupé, le condensateur reste sous tension. Pour éviter tout risque d'accident, attendre que la diode d'affichage soit totalement éteinte avant d'entreprendre les travaux.
- 4. Prendre garde à ce que la plaque de base de l'électronique soit absolument sans défectuosité.
- 5. Ne jamais connecter directement la prise de sortie (U/V/W) du régulateur de vitesse avec le circuit du courant alternatif.

Remarque sur les causes d'erreurs: Les perceuses PROMAC, modèles BX-820VC, BX-821VC, BX-822VC et BX-823VC sont équipées d'un programme électronique de diagnostic des causes et lieux d'anomalies.

Ce programme peut vous préciser, par exemple: Surcharge du moteur, ou, tension de courant trop faible ou trop élevée, etc.

Si le programme détecte une erreur, la machine est immédiatement stoppée et cette erreur est signalée par l'affichage à diodes.

Pour corriger l'erreur signalée suivez les instructions ci-dessous.

Puis redémarrer la machine, actionner le bouton-poussoir de démarrage (Reset)

Affichage à			
diodes	Erreur	Correction	
o.c.	Les pièces pour haute tension indiquent un courant anormal.	Vérifiez que la tension au moteur correspond à celle du régulateur électronique.	
	régulateur électronique.	Vérifiez le câblage entre le moteur et le	
O.u	Le régulateur électronique du moteur s'est aperçu que la valeur du courant continu dépasse la valeur admise.	Vérifiez que la tension d'entrée au circuit correspond à celle du régulateur électronique.	
o.H	Le palpeur du régulateur électronique du moteur a constaté une surchauffe.	Vérifiez que la tension d'entrée du circuit correspond à celle du régulateur électron- ique du moteur. Vérifiez que l'organe de refroidissement est libre de corps étrangers ou de souillures.	
L.u	Le régulateur électronique du moteur a constaté que la tension du courant continu a une valeur inférieure au minimum autorisé.	Vérifiez que la tension d'entrée du courant correspond à celle du régulateur électronique du moteur.	
o.L	Le régulateur électronique du moteur a constaté une demande excessive de courant. Le régulateur électronique du moteur admet une surcharge à 150% durant 60 secondes.	Contrôlez si le moteur est en surcharge.	

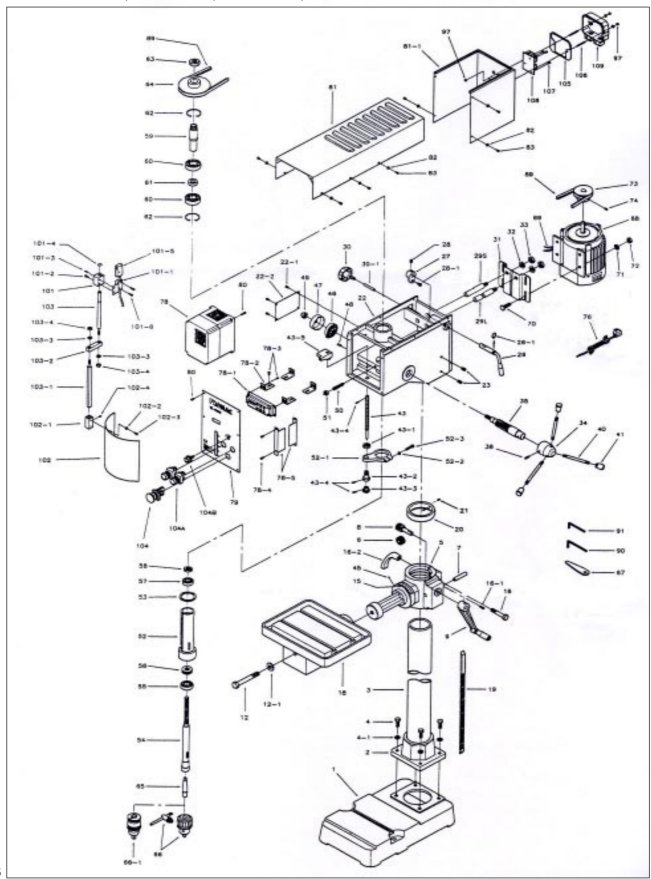




	i		
o.L.1	La protection électronique interne de surcharge du régulateur de moteur a réagi.	Contrôlez si le moteur est en surcharge.	
o.L.2	Le moteur est en surcharge.	Réduire la charge du moteur.	
o.c.A.	Tension trop élevée durant la montée en vitesse.	Vérifiez le câblage de sortie du régulateur de moteur : Isolation défectueuse?	
o.c.d.	Tension trop élevée durant la décélération.	Vérifiez le câblage de sortie du régulateur de moteur : Isolation défectueuse?	
o.c.n.	Tension trop élevée avec une charge uniforme.	Vérifiez le câblage de sortie du régulateur de moteur : Isolation défectueuse? Contrôler le moteur.	
c.F.1	La régulation électronique du moteur a découvert une erreur interne.	Mettre la machine hors circuit. Redémarrer la machine. Si l'affichage à diodes persiste avec les mêmes chiffres d'erreur il faut en informer le service après-vente.	
c.F.2	La régulation électronique du moteur a trouvé des données erronées ou ne peut pas être programmée les mêmes chiffres d'erreur il faut en	Mettre la machine hors circuit. Redémarrer la machine. Si l'affichage à diodes persiste avec informer le service après-vente.	
c.F.3	La régulation électronique du moteur ne fonctionne pas. les mêmes chiffres d'erreur il faut en	 Mettre la machine hors circuit. Redémarrer la machine. Si l'affichage à diodes persiste avec informer le service après-vente. 	
C.F.F.	Erreur de mise à la terre ou de fusibles	1. Contrôlez si la mise à la terre est correctement installée. 2. Remplacez les fusibles. 3. Si l'affichage à diodes persiste avec les mêmes chiffres d'erreur il faut en informer le service après-vente.	

Vous trouverez en annexe au manuel d'utilisation la liste des pièces de rechange pour la machine. Elles peuvent vous être normalement fournies par le vendeur local de votre machine.

Pour toute commande de pièces de rechange ayez soin de toujours préciser, outre le numéro de la pièce, sa désignation et la quantité voulue, le type exact de la machine, son numéro de série et son année de construction. Faute de fournir des précisions complètes vous risquez des livraisons non conformes à votre attente.



Liste de pièces de rechange

PROMAC BX-820VC - BX-823VC

LIS	le de pie	ces de rechange			BX-820VC - BX-823VC
1.	PM-820001	Fussplatte / Pied	56.	PM-820056	Drucklager / Roulement
2-3.	PM-820002	Säule / Colonne	57.	PM- 820057	Kugellager / Roulement
4.	PM-820004	Schraube / Boulon	58.	PM-820058	Mutter / Ecrou
4-1.	PM-820004A	Federring / Rondelle ressort	59.	PM-820059	Welle / Axe
5.	PM-820005	Säulenflansch / Flasque	60.	PM-820060	Kugellager / Roulement
6.	PM-820006	Zahnrad / Engrenage	61.	PM-820061	Ring / Palier
7.	PM-820007	Bolzen / Goupille	62.	PM-820062	Sicherungsring / Circlip
8.	PM-820008	Welle / Axe	63.	PM- 820063	Mutter / Ecrou
9.	PM-820009	Kurbel / Manivelle	64.	PM- 820064	Spindelpully / Poulie broche
10.	PM-820010	Schraube / Vis	68.	PM- 820068	Motor / Moteur BX- 820VC
12.	PM-820012	Schraube / Boulon		PM-821068	Motor / Moteur BX- 821/ 822VC
	PM-820012A	Scheibe / Rondelle	70.	PM- 820070	Schraube / Boulon
16.	PM-820016	Bolzen / Boulon	71.	PM- 820071	Scheibe / Rondelle
	PM- 820016A	Stift / Goupille	72.	PM- 820072	Mutter / Ecrou
1	PM- 820016B	Griff / Manette	73.	PM- 820073	Motorpully / Poulie moteur
18.	PM- 820018	Tisch / Table	74.	PM- 820074	Schraube / Vis
19.	PM- 820019	Zahnstange / Crémaillère	76.	02007 .	Netzkabel / Câble
20.	PM- 820020	Ring / Bague	76-1.	PM- 820076A	Platte / Plaque
21.	PM- 820021	Schraube / Vis	76-2.		Schraube / Vis
22.	PM- 820022	Gehäuse / Carcasse	78.	PM- 820078	Elektronikbox / Boîtier
	PM- 820022A	Schraube / Vis	. 5.	525076	électronique BX-820VC
1	PM- 820022B	Platte / Plaque		PM-821078	Elektronikbox / Boîtier élec-
23.	PM- 820023	Schraube / Vis		521070	tronique BX-821VC / 822VC
26.	PM- 820026	Hebel / Levier	78-1.	PM- 820071 A	Digitalanzeige /
1	PM- 820026A	Sicherungsring / Rondelle	70 1.	1 W 02007 174	Affichage digital
27.	PM- 820027	Exzenter / Excentrique	78-2.	PM- 820071B	Halter / Porteur
28.	PM- 820028	Schraube / Vis	78-3.		Schraube / Vis
1	PM- 820028A	Schraube / Vis	78-4.		Schraube / Vis
29L.	PM- 820029	Bolzen / Molette	78-5.		Schutz / Protection
29R.	PM- 820029A	Bolzen / Molette	70 J. 79.	PM- 820079	Frontplatte / Façade BX- 820VC
30.	PM- 820030	Bolzen / Molette	75.	PM- 821079	Frontplatte / Façade BX-821VC
1	PM- 820030A	Schraube / Vis		PM- 822079	Frontplatte / Façade BX-822VC
31.	PM- 820031	Platte / Support	80.	PM- 820080	Schraube / Vis
32.	PM- 820032	Federring / Rondelle ressort	81.	PM- 820081	Abdeckung / Carter
33.	PM- 820033	Mutter / Ecrou	81-1.		Abdeckung / Carter
34.	PM- 820034	Flansch / Flasque	82.	PM- 82082	Scheibe / Rondelle
35.	PM- 820035	Welle / Moyeu	83.	PM- 820083	Schraube / Vis
36.	PM- 820036	Stift / Goupille	89.	PM- 82089	Keilriemen / Courroie
40.	PM- 820040	Stange / Levier	101.	PM- 820101	Scheibe / Rondelle
41.	PM- 820041	Griff / Poignée			Scheibe / Rondelle
43.	PM- 820043	Stange / Axe			Schraube / Vis
1	PM- 820043A	Mutter / Ecrou			Schraube / Vis
1	PM- 820043B	Mutter / Ecrou			Sicherungsring / Circlip
1	PM- 820043C	Mutter / Ecrou	101 4.	PM- 820102	Schutz / Ecran
	PM- 820043D	Stift / Goupille			Büchse / Palier
1	PM- 820043E	Anschlag / Guide			Scheibe / Rondelle
45.	PM- 820045	Nieten / Rivet			Schraube / Vis
1	7. PM- 820046	Feder / Ressort	102-3.	PM- 820102C	Haltearm / Bras
48.	PM- 820048	Schraube / Vis	103.	PM- 820103	Not-/ Aus-Schalter / Interrupteur
49.	PM- 820049	Mutter / Ecrou	104.	1 IVI 020104	securité
50.	PM- 820050	Schraube / Vis	104-4	. PM- 820104A	
51.	PM- 820051	Mutter / Ecrou	1 UT-74.	. 1 W 020104A	Inter mise en marche
	PM- 820052A	Halter / Support		PM- 820104P	Aus-Schalter / Inter Arrêt
	PM- 820052R	Scheibe / Rondelle	104₋P		Drehschalter / Inter vitesse
	PM- 820052C	Schraube / Vis	104-B	PM- 820104C	Dichtung / Joint
52.	PM- 820052	Spindelhülse / Fourreau	106.	PM- 820106	Schraube / Vis
53.	PM- 820053	Gummiring / Joint	100.	PM- 820107	Schraube / Vis
54.	PM- 820054	Spindelwelle / Broche	107.	PM- 820107	Elektronikplatte /
55.	PM- 820055	Kugellager / Roulement	100.	1 IVI- 020 IUO	Plaque électronique
55.	. 141 020000	. agonago: / Hodiomoni	109.	PM-820109	Abdeckung / Couvercle
			103.	1 101-020103	ADUCTURITY COUVERING

