



2007

BF 46 Vario

Vitesses de broche

- Tachymètre digital de broche indiquant précisément le régime de vitesse
- Grande plage de vitesses de 115 à 3100 T/min.

Panneau de commande

- Visualisation digitale de la vitesse de broche grâce à un tachymètre avec écran rétro-éclairé
- Bouton d'arrêt d'urgence "coup de poing"
- Sélecteur pour les modes "Automatique" et "Taraudage"
- Inversion du sens de rotation
- Potentiomètre
- Montée/descente de la tête (sur BF 46 TC)

Jauge de profondeur

- Digitale
- Précision d'affichage 0.01 mm
- Conversion mm/inch

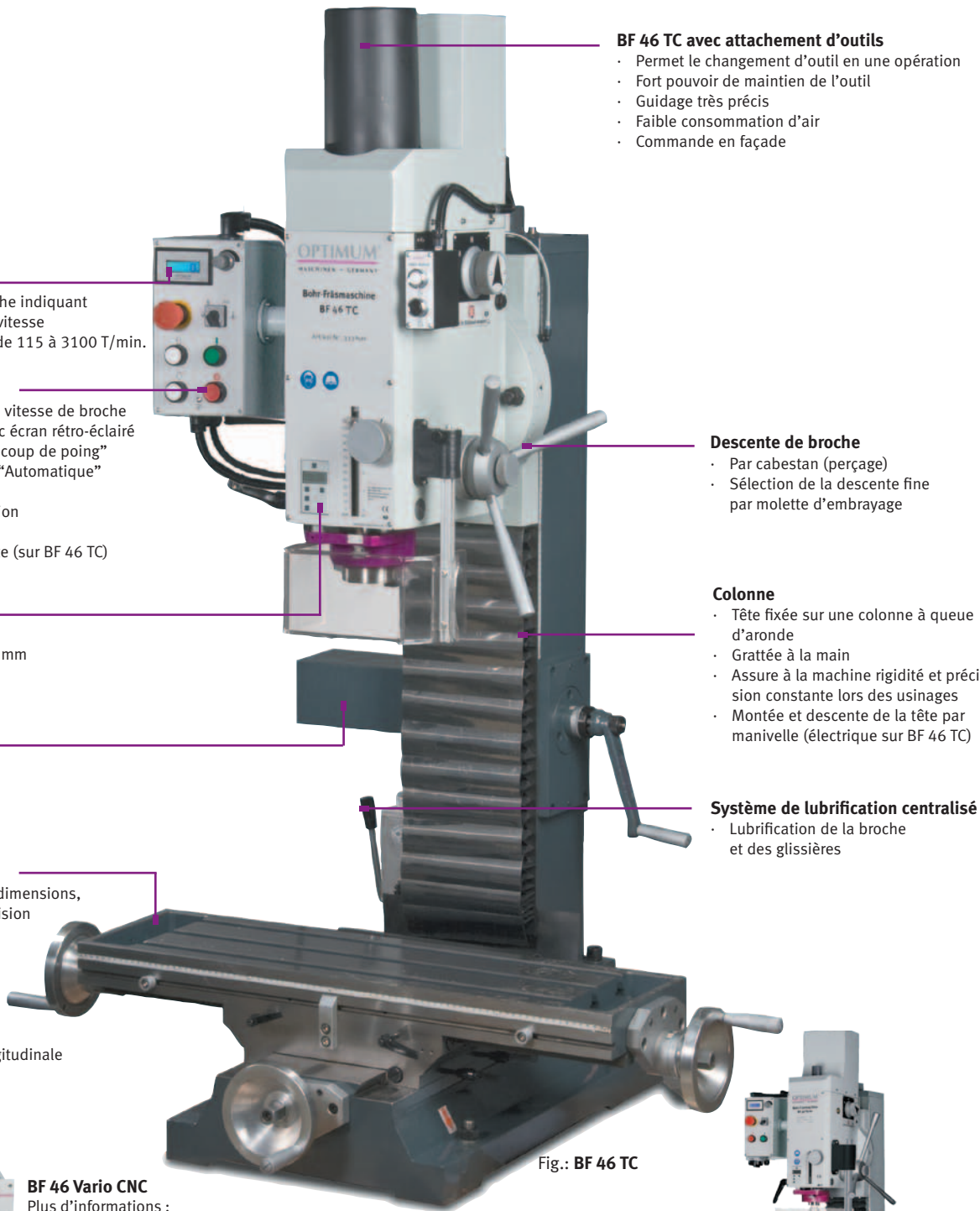
BF 46 TC avec axe Z motorisé

Table croisée

- Solide, précise, de larges dimensions, surface rectifiée avec précision
- Rainures en "T" parallèles
- Rattrapage des jeux par lardons en V
- Mouvements de table croisée par 3 volants avec verriers gradués
- Echelle de graduation longitudinale
- Butées réglables



BF 46 Vario CNC
Plus d'informations :
Voir page 186



BF 46 TC avec attachement d'outils

- Permet le changement d'outil en une opération
- Fort pouvoir de maintien de l'outil
- Guidage très précis
- Faible consommation d'air
- Commande en façade

Descente de broche

- Par cabestan (perçage)
- Sélection de la descente fine par molette d'embrayage

Colonne

- Tête fixée sur une colonne à queue d'aronde
- Grattée à la main
- Assure à la machine rigidité et précision constante lors des usinages
- Montée et descente de la tête par manivelle (électrique sur BF 46 TC)

Système de lubrification centralisé

- Lubrification de la broche et des glissières

Fig.: BF 46 TC



Fig.: BF 46 Vario présentée avec mandrin porte-pince, fraise, étau et socle (en option)

Mode "Auto"

auto

· En mode automatique, le moteur démarre automatiquement à la descente du cabestan et s'arrête dès le retour à la position initiale. Il n'est donc plus nécessaire d'appuyer sur le bouton de démarrage et d'arrêt pour répéter l'opération. Idéal pour le perçage répétitif ou positionnel.

Mode "Taraudage"



· Le moteur démarre en baissant le cabestan. La descente est effectuée par le taraud. Le sens de rotation est automatiquement inversé en butée de jauge de profondeur (réglable).

Socle lourd en option

- Présenté à titre d'exemple avec un système d'arrosage (en option, réalisé en nos ateliers)
- Dimensions L x l x h : 1200 x 750 x 860 mm
- Poids net (brut) : 130 kg (150 kg)
- Code article 335 3005