



Bras de Taraudage Electrique avec lubrification et soufflage du copeau programmable par écran tactile sur table rainurée

Silencieux

Simple

Programmable

Soufflage

Ecran Tactil

Lubrification

Données

C2H emo, spécialisé en moyens de serrage et usinage pour les entreprises de mécaniques, vous propose dans sa large gamme de moyens de taraudage le tout nouveau modèle de bras.

En écoute permanente des clients et de leurs besoins, nous avons conçu un bras de taraudage programmable à écran tactile et système de lubrification du taraud et soufflage du copeau.

Ce système est monté sur desserte avec rangement et table en fonte rainurée.



Specifications

Modèle	Voltage	Rayon	Capacité	Vitesse	Tête	Lubrification	Table
BTE-10-BL	220VAC/600W	1100mm	M3-M10	1000RPM	Universal Direction	0.1-60s Adjustable	980*680* 800mm
BTE-12-BL	220VAC/600W	1100mm	M3-M12	600RPM			
BTE-16-BL	220VAC/600W	1100mm	M3-M16	312RPM			
BTE-24-BL	220VAC/1200W	1200mm	M6-M24	250RPM			
BTE-30-BL	220VAC/1200W	1200mm	M6-M30	200RPM			
BTE-36-BL	220VAC/1200W	1200mm	M6-M36	156RPM			

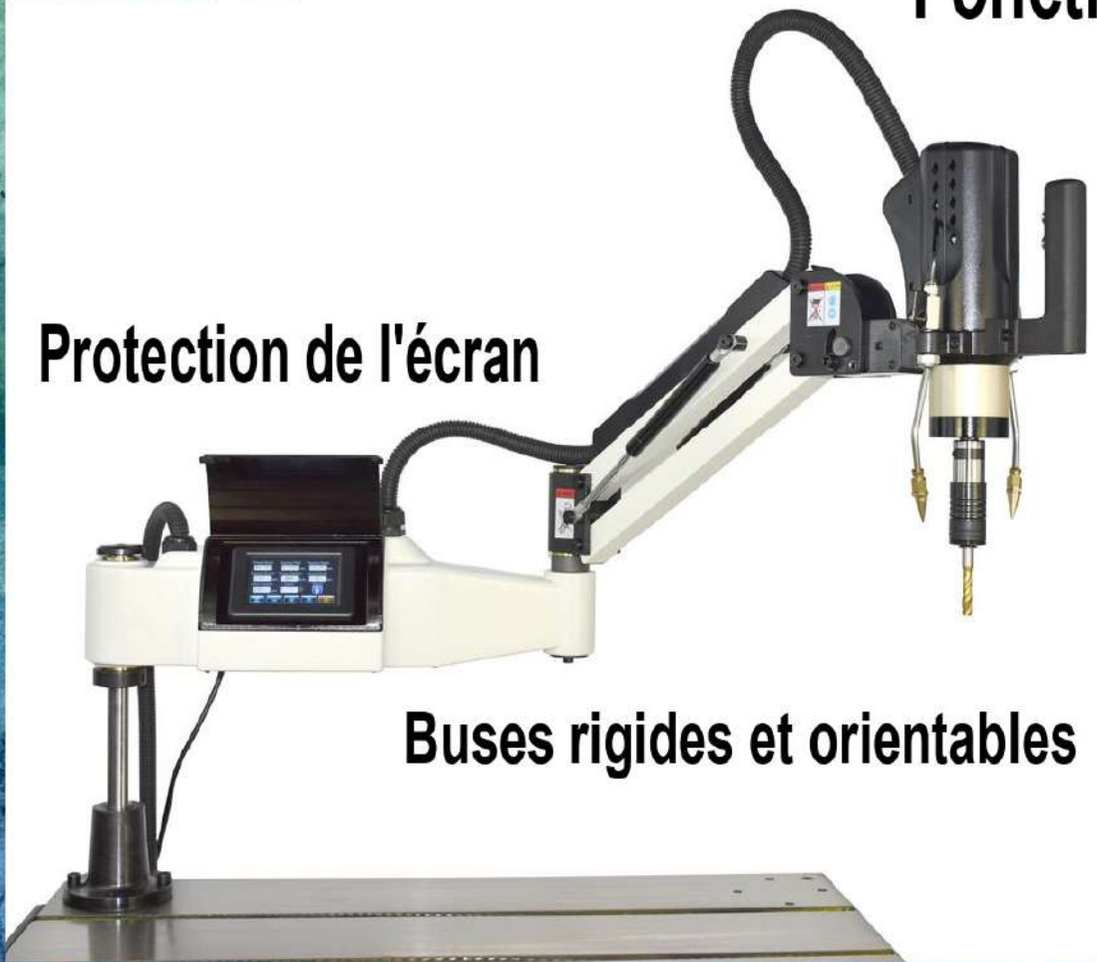
Design Simple, Moderne et Attractif

Fonctions simples et complètes

Surface Tactile sensible

Protection de l'écran

Buses rigides et orientables



Module Electronique Monobloc

Le nouveau système de taraudage électrique programmable de TECHMO/SATECH par son nouveau module électronique permet d'avoir de nouvelles fonctions comme la mise en mémoire de paramètres de taraudage sélectionnés par l'utilisateur. Les fonctions antérieures à cette nouvelle version sont maintenues : programmation des vitesses de descente et montée lors du taraudage, choix du diamètre du taraud avec memoire du filet et possibilité de le modifier, choix de sens de rotation de la broche, pas en pousse, programmation d'un cycle redondant, choix du limiteur couple, utilisation en manuel et automatique ...programmation du cycle de lubrification et soufflage des copeaux



La structure principale qui contient le module électronique et qui est le corps du bras est construit en alliage d'aluminium très épais pour garantir la rigidité et la durabilité du système.

L'écran Haute Définition est adapté au milieu de l'atelier et est protégé par un couvercle pour protection contre les copeaux et les chocs accidentels.



Le bouton marche/arrêt est simple, pratique et ergonomique.



Ecran de programmation
Paramètres modifiable
Sélection de diamètre de taraudage
Pas automatiquement affiché
Vitesse de descente
Vitesse de remontée
Profondeur de taraudage
Quantité de taraudage

Thread Select	Tapping Pitch	Tapping Depth
M16.00	2.000 mm	10.00 mm
Tapping Speed	Torque Setting	Actual Depth
312 rpm	OFF N.m	0.00 mm
Return Speed	Count	Manual
312 rpm	1	

File1 User Parameter Machine Parameter Deep Hole Operation **Ordinary Operation**

Ecran de stockage des préférences de taraudage
10 enregistrements

User artifact selection and storage

File 1	File 2	File 3	File 4	File 5
M16	M10	M8	M4	M4
File 6	File 7	File 8	File 9	File 10
M4	M4	M4	M4	M4

Back

4

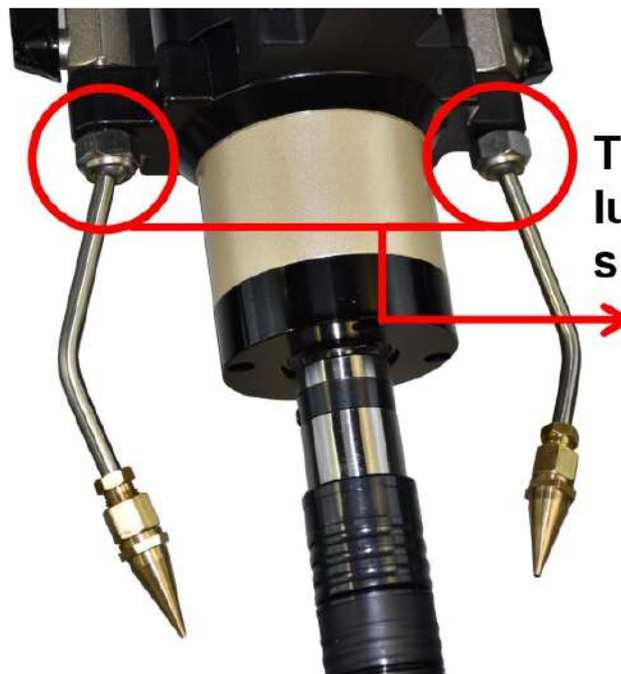
Ecran Tactile pour accès aux différents tableaux de réglage et programmation

Programmation des cycles de lubrification du taraud et du soufflage des copeaux
Ecran conversationnel simple
Compréhension facile

User parameter

Hole Bottom Delay	Cycles	Motor Direction	Input Test
0.5 s	1	Right	
Delaytime Of Spurt Oil	Retreat More Cycles	User Parameter Initialization	Enter
2.0 s	1		
Torque Protect OFF	After Torque Protection-Automatic Back OFF	Tapping Torque Curve	Off
Air Valve-Off	Oil Valve-Off		Back

Quantité d'huile et quantité d'air réglable indépendamment de façon mécanique par système rigide et inaltérable



Tuyaux de soufflage et lubrification rigides montés sur rotule pour jet précis

**Buse en laiton pour une longue durée d'utilisation et résistance aux projections de copeaux
Simple, résistant, précis**

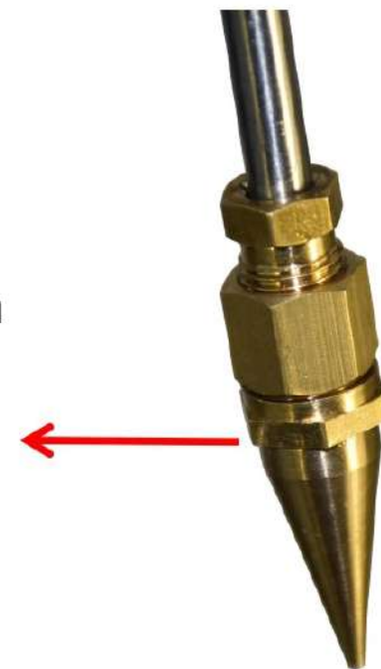
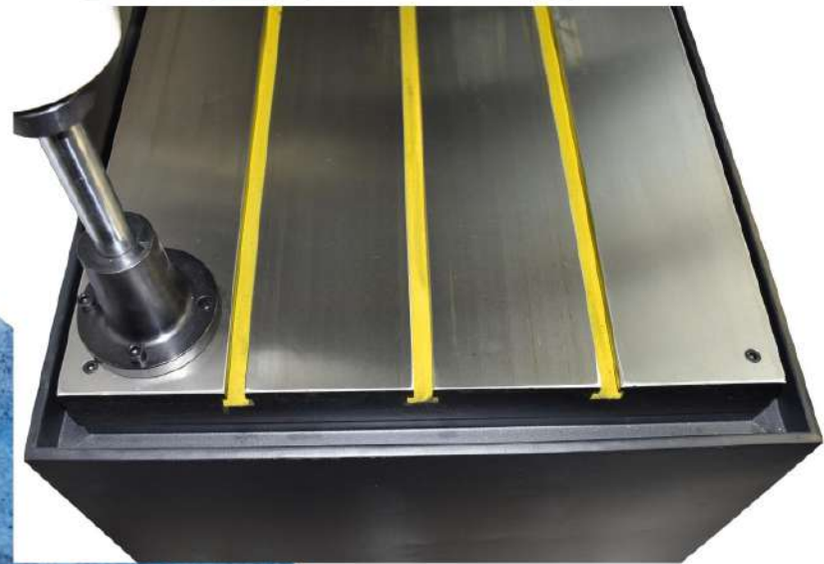


Table de travail rainurée
Traitée
Rainures standards
Pré perçage pour montage de bras
Idéale pour bridages spéciaux,
Bridage d'étaux



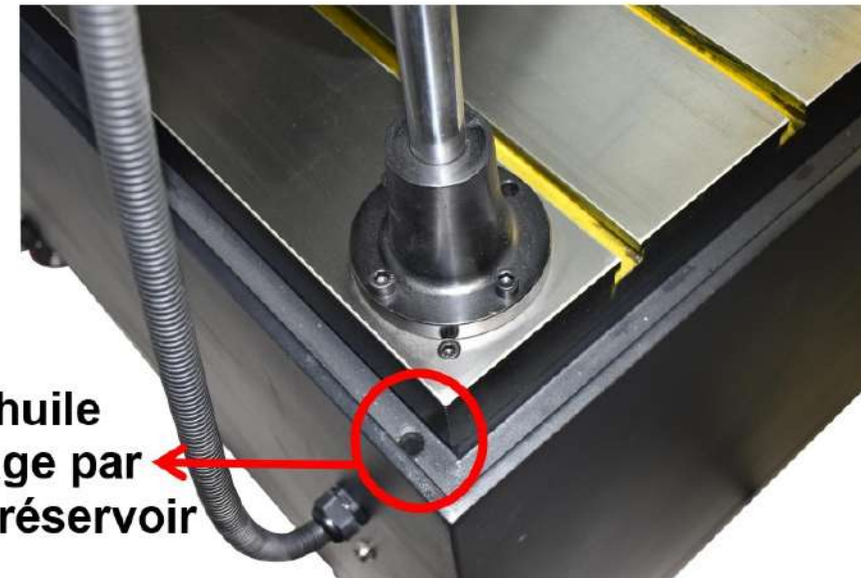
6



Desserte avec tiroirs
Table en Fonte
Plaque supérieure rainurée
Pompe et réservoir protégés
Montée sur roulettes
Bloquage des roulettes

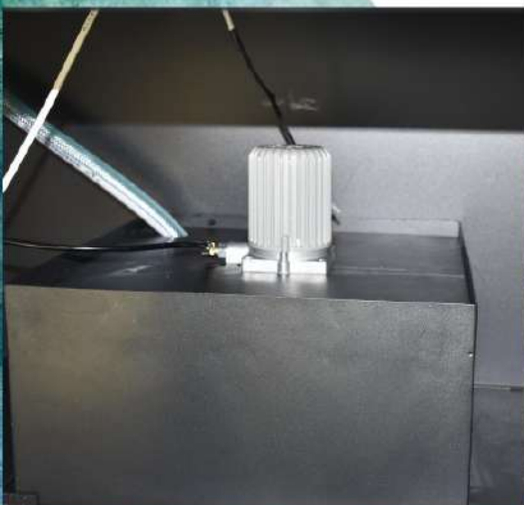


Connexion d'air protégée
sur partie arrière
Branchement simplifié



Trou de récupération de l'huile
de taraudage pour recyclage par
filtration avant retour au réservoir

**Pompe Hydraulique de Haute Qualité
connectée au réservoir via un filtre
de particules d'acier du taraudage**



**Armoire électronique
pour pilotage des flux
d'air et d'huile.**



Bras Pneumatique

Tarauts



Bras Electrique



Bras Electrique longueur 1500



Consultez toutes nos promotions sur notre site internet en cliquant ici 

TECHMO

30 rue de Montaran
45400 FLEURY LES AUVERAIS
commercial@techmo.fr
☎ 02 38 61 48 10
📍 02 38 64 39 63

TECHMO TOULOUSE

19 chemin de la Violette
31240 L'UNION
magasin.toulouse@techmo.fr
☎ 05 61 61 34 35
📍 05 61 61 34 44

TECHMO BORDEAUX

9 rue Laplace
33700 MERIGNAC
magasin.toulouse@techmo.fr
☎ 05 61 01 34 35
📍 05 61 01 34 44

SATECH

28 rue Alain Gerbault
72100 LE MANS
magasin@satech.fr
☎ 02 43 40 05 05
📍 02 43 40 08 99