SD(Y))AC- DOSSIER ADM COURANTE(008-STOCK MATERIEL T4D)FICHES TECHNIQUESIS  CODEAR			rév. 4 :	28 avril 2025
FRAISEUSE VIKING	FT	9101		
	MARQUE:		VIKING	
	Modèle :			
	N° : année :			
		ETAT MACHINE	ETAT A LA LIVRAISON	]
CARACTERISTIQUES GENERALES :	Longueur table :	950		mm
<u> </u>	Largeur table : Déplacement longitudinal :	230 590		mm mm
ľ	Déplacement longitudinal motorisé :	OUI		oui/non
ļ	Déplacement transversal :	210		mm
	Déplacement transversal motorisé :	NON		oui/non
	Déplacement vertical table :	415		mm
}	Déplacement vertical table motorisé :	NON		oui/non
ι	Affichade digital :	NON		oui/non
BROCHE:	Broche horizontale/verticale :	horiz.		vert./horiz.
	Nombre de vitesses :	16		
	Vitesse de rotation :	31 - 1000		RPM
	Distance entre axe de broche et surface de table :	0 - 415		mm
}	Cône de broche horizontale :	ISO 40		ISO/CM
ι	Lunette support d'axe de broche :	OUI	*E	oui/non
AVANCES:	Nombre d'avances :	8		]
	Vitesses longitudinales d'avance de travail A/R :	8 - 200		mm/min
l	Vitesse longitudinale d'avance rapide A/R :	2000		mm/min
тете :	Petation tâte verticale (cur ave VI)	OUI		1
1212.	Rotation tête verticale (sur axe Y):  Tête verticale universelle (axes Y + X-Z):	NON		oui/non oui/non
	,			044.16.1
BELIER :	Equipée d'un bélier :	OUI		oui/non
l	Motorisation du bélier :	NON		oui/non
ARBRE PORTE-FRAISE :	Diamètre :	1 pouce	*D	mm/pouce
ANDRE FORTE-FRANCE.	Distance entre l'axe de broche et son support :	123	D	mm
İ	Diamètre max. de fraise :	2 x 123 = 246		mm
[		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
TABLE :	Table rigidifiée par support :	NON 14/25		oui/non
ŀ	Dimension des rainures en T : Etau machine à base tournante (lg : 150 mm)	14/25 OUI		mm oui/non
ľ	Diviseur universel direct et indirect :	OUI		oui/non
•				_
SYSTÈME D'ARROSAGE CENTRALISE :		OUI	*A	oui/non
ECLAIRAGE :		OUI	<u> </u>	1/222
ECLAINAGE .		OUI		oui/non
MOTEURS:	Tensions d'alimentation possibles :	220/380 TRI	*C	V
[	Tension de raccordement :	3 x 380 TRI		v
	Puissance du moteur principal :	Γ		kw
}	Puissance du moteur de la pompe d'arresage :	0.4		kw
ι	Puissance du moteur de la pompe d'arrosage :	0.11		kw
COFFRET ELECTRIQUE :		OUI	*B	oui/non
ETAT GENERAL :		TB	T	TB/B/M/REVISE
<u> </u>		15		I D/ D/ IV// IXE V ICE
ORIGINE :		Don Bosco		]
ESSAI EN ATELIER :		OUI	T	1
בסטה בת הדבובה . ן		001		oui/non
OUTILLAGES INCLUS DANS L'OFFRE :	Voir ci-dessous	OUI		oui/non
		T 0 T	Г	1 .,
OUTILLAGES POSSIBLES SUIVANT OFFRE :	Voir ci-dessous	OUI		oui/non
]				1

CODEAF	RT ASBL		
FRAISEUSE VIKING	FT 9101		
COLISAGE :	dimensions ext. nette sans caisse     1395x1135x1485		
	dimensions extérieures (approximatives) caisse:		
he technique présente la fraiseuse dans l'état	où elle se trouve actuellement. Ci-dessous, la liste de tous les équipements qui accompagneront la fraise		
OUTILLAGES INCLUS DANS L'OFFRE :	- mandrins porte-fraise - mandrin à pinces avec un lot de pinces - un lot de fraises en bout - 2 à 3 fraises trois tailles - baques Ø 1" pour arbre porte-fraise		
	- cales en T : 10 pièces 12/24 - M12 - toutes les clés pour les différentes opérations - éléments de bridace (clames) - diviseur universel direct et indirect - mandrin sur diviseur dia. 165 mm - 3 mors dépendants - avec mors inverses - tête à aléser		
AUTRES EQUIPEMENTS FOURNIS :	<ul> <li>les documents techniques de la fraiseuse en notre possession</li> <li>un câble d'alimentation de 3 m</li> <li>une fiche embout de câble</li> <li>une fiche murale adaptée</li> </ul>		
AUTRES EQUIPEMENTS NON FOURNIS : (pouvant être fournis en option) (prix sur demande)	- plateau circulaire - tête à mortaiser - contre-pointe pour diviseur - lecture numérique de position - tête verticale universelle (axes Y + X-Z):		
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:	*A : lubrification centralisée : système composé d'un réservoir à remplir d'huile et équipé d'une pompe		
	*B : coffret électrique : protection magnétique : oui ; protections thermiques : oui ; réarmement manuel : oui		
	*D : arbre porte-fraise diamètre 1 pouce, avec clavette 6.5 mm fournie et bague adaptative dia. 1"/27 mm		
	*E : lunette dia. 48 mm		
	L		
REMARQUES:	*C : tensions d'alimentation possibles : 220/380 TRI - raccordé actuellement en 380V TRI ; en fonction de la tension disponible, un transformateur de tension 380V TRI vers 220V TRI peut être fourni en option - prix sur demande		
POINTS D'ATTENTION :			

page 2