



1) Spécifications techniques

Poupée	Hauteur pointes:	280mm [11"]
	Diamètre produit:	560mm [22"], @l'extrémité du banc: 1.000mm [39"]
	Centre au-dessus du sol:	Min: 114cm, [44.9"] - Max: 119cm, [46.9"] Pour version établi 51,1cm [20.1"] au-dessus l'établi
	Réglage des pieds:	50mm [2"]
	Roulements:	1HP (2) – 2 & 3 HP (3)
	Distance paliers:	300mm distance
	Blocage arbre:	2 positions
	Glissement:	Longueur du banc entière
	Rotation:	360°, continue
	Blocage position:	Serrage par excentrique
	Arbre:	40mm [1 ½"], creux 9mm diamètre, CM 2
	Sécurité:	Conforme au verrouillage de sécurité de desserrage de mandrin et de plateau européens.
	Filetage arbre:	M33 x 3.5mm avec écrou de protection et éjection entraîneur
	Index:	24 positions, également divisible en 2, 3, 4, 6, 8, 12 & 24 positions
	Poulie:	5 positions, vitesse: 60 – 3500rpm
Vide:	Filetage gauche M20 pour connection vide	
Moteur:	1, 2 & 3HP, [750, 1.500 & 2.250Watt], asynchrone sans balais	
	Variateur:	Variateur vitesse, contrôle vectorisé, monté à l'intérieur du couvercle arrière
	Boîte d'opération:	Ergonomique, à distance avec câble, aimant puissant
	Sécurité:	Programmation de sécurité active et retour visuel
	Rotation:	Avant et arrière, accélération/décélération contrôlées
	Prise extérieur:	Prise intégrée pour petites machines électrique ou lampe
Poupée mobile	Fourreau:	CM 2, creusé diamètre 9mm, auto éjection
	Blocage:	Serrage par excentrique
	Graduation:	Métrique et Imperial
	Trainée fourreau:	100mm
	Roulement axiale:	Support de charge axial
	Operation:	Extrêmement lisse
Porte-outil	Porte-outil:	Asymétrique 300mm [12"]
	Support:	1" diamètre [25,4mm]
	Position:	Décentrée, forme courbée, mobile à l'arrière du base
Général	Alimentation:	220V mono phase, 5, 7 or 10Amp
	Fonte:	Poupée fixe, poupée mobile, porte-outil, banc, piètements
	Piètements:	Ajustable pieds 45mm [1 ¾"], massive fonte fermée
	Centre distance:	600, 800 or 1.000mm [23.6, 32.5 or 39.4"]
	Extension banc:	Option, 600mm [23.6"]
	Poignées:	Poignées de verrouillage ajustable
	Poids:	350 -360kg
Dimensions:	L x W x H; 1.340 /1.890 x 630 x 1280mm [53/75 x 25 x 50"]	



2) Tableau des gammes de vitesses

Position de courroie (gauche vers droite)				
1	2	3	4	5

Fréquence [Hz]	RPM [tr/min] (*)				
----------------	------------------	--	--	--	--

Min	600	410	240	150	60
Max	3500	2520	1440	910	390

(*) Peut différer légèrement selon le type du moteur installé 1, 2 ou 3 ch.
L'indication du boîtier de commande donne la vitesse de broche correcte +/-10 t/min.



3) Dimensions



Encombremment palette

		ZX600	ZX800	ZX1000
Poids [kg]:	1HP	330	346	362
	2HP	334	350	366
	3HP	338	354	370

Dimensions [cm]:		ZX600	ZX800	ZX1000
Longueur:	1, 2 & 3HP	130	150	170

Largeur:	1, 2 & 3HP	84	79	79
	Hauteur:	1, 2 & 3HP	84	78

Machine montée:

		ZX600	ZX800	ZX1000
Poids [kg]:	1HP (*)	315	331	347
	2HP	319	335	351
	3HP	323	339	355

(*) Version établi: 225kg

Dimensions [cm]:		ZX600	ZX800	ZX1000
Longueur:	1HP	134	154	174
	2HP	144	164	184
	3HP	149	169	189

Largeur:	1, 2 & 3HP	63	63	63
	Hauteur(*):	1, 2 & 3HP	128	128

(*) Sauf Modèle établi: 65cm

(*) Pieds réglables position max: 133cm

Encombremment Extension:

Poid [kg]:	60
-------------------	----

Dimensions [cm]:	
L:	65
B:	30
H:	20

Machine montée avec extension:

		ZX600	ZX800	ZX1000
Poids [kg]:	1HP	370	386	402
	2HP	374	390	406
	3HP	378	394	410

Dimensions [cm]:		ZX600	ZX800	ZX1000
Longueur, avec extension:	1HP	194	214	234
	2HP	204	224	244
	3HP	209	229	249

Largeur avec extension en position frontale: 1, 2 & 3HP 106 106 106

Hauteur(*): 1, 2 & 3HP 128 128 128

(*) Sauf Modèle établi: 65cm

(*) Pieds réglables en position max: 133cm