

DONIX CUTTER

Modèles WE: 80 / 92 / 115 / 137 / 176



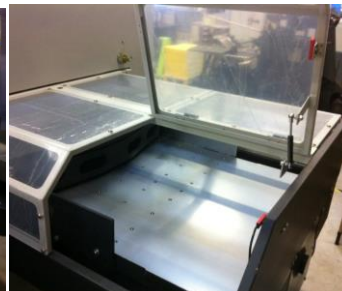
Photo 115 T WE

Les Massicots DONIX, vendus depuis plus de dix ans dans le monde, sont aujourd'hui plébiscités par les clients, pour leur fiabilité et leur précision de coupe. Ils sont fabriqués avec un bâti monobloc en fonte stabilisée. Le système hydraulique Wessel (Allemand) vous assurera une très grande souplesse d'utilisation et une excellente précision de coupe.

Programmes avec écrans Tactiles



Version	Taille écran
T	10,4"
L	15"
S	19"



Equerre en fonte à double guidage / Plan de travail éclairé et ligne de coupe lumineuse / Capots arrières



Changement de lame assisté avec dispositif de montage ultra-rapide (brevet Allemand)

Le double guidage de l'équerre sur deux crémaillères (droite et gauche) permet de supprimer le trou central sur la table arrière. Ceci évite la dépose de copeaux de papier sur la vis sans fin et supprime ainsi les réglages intempestifs de l'équerre. Le programme avec un écran tactile, comprend toutes les fonctions additionnelles permettant une meilleure productivité.

- *Livré avec 2 lames HSS*
- *Kit de changement de lame CE*
- *Tables soufflantes chromées*
- *Pression de la presse réglable*
- *Pédale de presse basse pression*
- *Massicot mono-bielle avec vis de sécurité et détection d'usure*
- *Embrayage hydraulique*

CARATERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAMME DONIX WE

Modèle / version	80 T / L	92 T / L	115 T / L / S	137 T / L / S	176 L
Largeur de coupe	800	920	1150	1370	1760
Hauteur de coupe	120	130	165	165	165
Longueur de coupe	800	920	1150	1450	2000
Puissance moteur	3 KW	4 KW	4 KW	4 KW	7.5 KW
Poids en Kg	2000	2500	3800	4500	6800
Longueur table avant	69	69	73.5	73.5	75
Hauteur de table	90	90	90	90	90
Pression de presse mini en Dan	150	150	150	150	200
Pression de presse maxi en Dan	3000	3500	4500	5600	7000
Coupe mini sans plaque de presse	20	25	25	25	35
Coupe mini avec plaque de presse	70	90	95	95	120
Vitesse de coupe cycles/ minute	45	45	45	45	45
Dimension: L x l x H en cm	200 x198x 155	205x215x160	250x265x165	280x290x165	370x380x175
Alimentation, 3 phases en volts	400	400	400	400	400