

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
Largueur 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	5500	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

DONIX CUTTER

Modèles CHX: 115 / 137 / 155 / 160 / 180 / 220 / 260 / 300

MASSICOT DONIX CHX DOUBLE BIELLES (DROITE ET GAUCHE)



Les Massicots double bielles sont les plus puissants du marché et vous permettront de couper à répétition les matières dures sans endommager le matériel. Exemples: Papier de fort grammage, Carton, plastique...

- Bâti en fonte stabilisée et tables soufflantes chromées
- Equerre arrière à guidage central
- Kit de changement de lame CE
- Pression de la presse réglable
- Livré avec 2 lames HSS

CARATERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAMME DONIX CHX

MASSICOT DONIX Double bielle	1150	1370	1550	1600	1800	2200
Largeur de coupe mm	1150	1370	1550	1600	1800	2200
Hauteur de coupe (sans plaque de presse) mm	160	160	160	160	160	150
Longueur de coupe mm	1150	1370	1550	1600	1800	2200
Programme Multifonctions couleur	Tactile 15"	Tactile 15"	Tactile 15"	Tactile 15"	Tactile 15"	Tactile 15"
Puissance moteur en Kilowatt	6	7,5	7,5	7,5	8	8,5
Poids en Kg	4200	4800	5300	5500	6000	7600
Tables soufflantes	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Hauteur de table cm	90	90	90	90	90	90
Pression de presse mini en kg/cm ²	150	150	150	150	150	150
Pression de presse maxi en kg/cm ²	4500	5500	5500	5500	5500	5500
Coupe mini sans plaque de presse	30	30	30	30	30	30
Coupe mini avec plaque de presse	100	100	100	100	100	100
Vitesse de coupe cycles/ minute	44	44	44	44	40	35
Dimensions en cm	264x286 x165	283x307 x165	301x325 x165	306x330 x165	326x350 x165	366x390 x180
Alimentation, 3 phases en volts	400	400	400	400	400	400

DONIX CUTTER

TRILAME 280 CDA Automatique



- Réglage automatique des lames
- Ecran tactile pour réglage du format de coupe
- Changement de format en 3 minutes !
- Sortie frontale ou arrière sur tapis motorisé
- Evacuation des chutes avec bac de récupération à l'arrière
- Kit de changement lames rapide

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	280 CDA
Format de coupe maxi.	420 x 300mm
Format de coupe mini.	80 x 80mm
Hauteur de coupe Maxi.	100mm
Hauteur de coupe Mini.	5mm
Vitesse en cycle par heure	1 700 (soit 17 000 Livres d'1 cm/ heure)
Dimensions (L x l x H)	2300 x 2050 x 1676mm
Poids	2800Kg
Alimentation	400 Volts 3 phases 50HTZ
Consommation	4 KW / H
Ecran couleur tactile	10"4 TFT
Tapis de sortie AR	Motorisé
Réglage lames latérales	Motorisées programmable
Autodiagnostic	oui
Déclenchement de coupe	2 boutons temporisé CE
Presse	Hydraulique

Périphériques DONIX pour massicot



Périphériques massicot DONIX	Puissance KW	Capacité maxi	Alimentation	Poids kg	Dimension cm
Elévateur mobile électrique EME Avec batterie rechargeable	Batterie	1000 kg	Batterie	800	160 x 100 x 180
Elévateur LT 1000- 4 75 x 110 cm	1	1000 kg	400 volts/ tri	600	160 x 119 x 144
Elévateur LT 1000- 6 84 x 1270 cm	1,2	1000 kg	400 volts/ tri	680	160 x 130 x 144
Taqueuse JR 4 90 x 115 cm	1	165 mm	400 volts/ tri	500	155 x 129 x 187
Taqueuse JR 4 AR 90 x 115 cm (avec chasseur d'air)	1,4	165 mm	400 volts/ tri	560	155 x 129 x 187
Taqueuse JR 6 113 x 145 cm	1	165 mm	400 volts/ tri	700	185 x 157 x 187
Taqueuse JR 6 AR 113 x 145 cm (avec chasseur d'air)	1,5	165 mm	400 volts/ tri	730	185 x 157 x 187
Taqueuse JR 8 126 x 165 cm	1	165 mm	400 volts/ tri	1150	208 x 218 x 170
Taqueuse JR 8 AR 126 x 165 cm (avec chasseur d'air)	1,6	165 mm	400 volts/ tri	1200	208 x 218 x 170
Chargeur de palette UL 4 80 x 120 cm	1,5	200 Kg	400 volts/ tri	1100	290 x 155 x 240
Chargeur de palette UL 5 95 x 126 cm	1,5	200 Kg	400 volts/ tri	1200	325 x 165 x 240
Chargeur de palette UL 6 105 x 145 cm	1,6	300 Kg	400 volts/ tri	1400	370 x 235 x 280
Chargeur de palette UL 7 122x 164 cm	1,8	300 Kg	400 volts/ tri	1500	385 x 210 x 280
Table soufflante moteur de soufflerie intégré 100 x 100cm	1	–	400 volts/ tri	–	100 x 100 x 90
Table soufflante moteur de soufflerie intégré 100 x 200cm	1	–	400 volts/ tri	–	100 x 200 x 90
Table soufflante moteur de soufflerie intégré 200 x 200cm	1	–	400 volts/ tri	–	200 x 200 x 90



Elévateur LT 1000



Elévateur mobile EME



Table soufflante mobile + moteur soufflerie

Revendeur de votre secteur:

L'usine se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment.