

Massicot Mohr 80/66/56

Conçus pour répondre à l'ensemble des contraintes spécifiques de l'impression numérique, ces massicots sont programmables et utilisent la technologie hydraulique. Un large éventail de clients/utilisateurs apprécie non seulement la simplicité de mise en œuvre mais aussi la robustesse et la durabilité.

Fonctionnement du massicot Mohr 80/66/56

La haute précision de coupe est due à une construction monobloc avec mesure directe. Le mouvement oscillant de la coupe est entraîné par une double pompe hydraulique pour les 3 modèles. La temporisation au point mort de la lame est ainsi permise (en fonction de la matière à couper).

Les rames de papier sont faciles à manipuler grâce à la large table de travail et à sa surface parfaitement lisse, traitée anticorrosion.

Le pilotage de la machine est réalisé sur écran tactile couleur de 18,5".

Les séquences répétitives peuvent être sauvegardées et adaptées à tout moment.

Les données du prépresse servent de base pour établir les programmes de coupe (P. Net Service Compucut).

La pression est réglable en continu, selon le type du support à couper pour une adaptation adéquate.

Les programmes de coupe peuvent être générés manuellement ou assistés par l'interface intuitive via programmation par blocs.

Il est possible d'accéder aux données de performance de la machine grâce au rapport et aux statistiques.

OPTION

Le modèle 80 est équipé d'une table soufflante



Caractéristiques techniques selon modèle	80	66	56
Largeur de coupe (mm)	800	670	560
Profondeur (mm)	800	670	560
Hauteur de coupe (mm)	100	80	80
Profondeur table (mm)	670	670	670
Pression min/max.(daN)	180/270 0	180/1500	180/1200
Vitesse butée arrière (mm/sec)	130	70	70
Vitesse de coupe (cycles/min.)	20	20	20
Epaisseur lame (mm)	11.75	9.70	9.70
Réserve affûtage(mm)	25	22	22
Coupe mini avec plaque (mm)	50	50	50
sans plaque (mm)	15	15	15
Emission de bruit (RN 13023)	64,7	64,7	64,7
Dimensions L x P x H (mm)	1550x19 70x1500	1250x18 25x1500	1150x16 70x1500
Poids net (kg)	900	675	575

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.