FICHE TECHNIQUE MATH





NOUVELLE GÉNÉRATION

La nouvelle génération de processeurs a été conçue dès le départ pour être extrêmement rigide et offrir une grande résistance. Toutes les bases ont été optimisées par la méthode finale d'analyse des éléments pour obtenir les conceptions les plus compactes et rigides possibles; Les processus de fabrication ont été améliorés, la maintenance et le service ont été simplifiés. De plus, les machines de la nouvelle génération proviennent de l'usine avec moniteur LCD. Toutes nos machines sont disponibles avec une option à moteur électrique, moteur diesel ou cardan pour la prise de force du tracteur, les processus de coupe automatique, semi-automatique ou manuel et les systèmes de refroidissement à haute pression.

Fabriqué en GSP par MAFH, la nouvelle génération de transformateur bois et biomasse, le système de service et d'assistance le plus complet du secteur

PRÈS DE NOUS

Mecánica MAFH est une entreprise familiale fondée en 1990, principalement dédiée à la mécanisation de pièces de haute précision dans les tours et les centres CNC, avec les années optant pour la fabrication de machines à bois. À ses débuts, MAFH produisait des machines.

Profilez les déligneuses, puis les machines agricoles et forestières pour la transformation du bois de chauffage, offrant de la qualité et de grandes productions.

MODÈLE	ED-70	EM-80	EM-90
DIAMÈTRE DE COUPE	40CM	50CM	60CM
DIVISEUR À VIS	2,4,6	2,4,6,8	2,4,6,8
MOTEUR ÉLECTRIQUE	60HP		
MOTEUR DIESEL	100HP		120HP
HYDRAULIQUE	SI	SI	SI
DIAMÈTRE DU DISQUE DE COUPE	1000	1300	1500
TABLE DE CHARGEMENT	SI	SI	SI
TRANSPORT DE BANDE	SI	SI	SI
ÉCRAN TACTILE	SI	SI	SI
MANETTE	SI	SI	SI
BARRERA LASER SECURITY RAJADORA	SI	SI	SI
GRATTOIR À BOIS À DIAMÈTRE MAX	40CM	50CM	60CM
LONGUEUR EN BOIS	100CM	100CM	100CM
FORCE HYDRAULIQUE RAJADORA	26TN	36TN	42TN
TEMPS DE CYCLE DE COUPE	2``	3``	4`` secondes
TUBE D'APPROXIMATION	480CM	600CM	600CM

