

SCIE ALTERNATIVE DE REPRISE POUR NOYAUX ET PLATEAUX WRP-58

Largeur de passe maximum	550 mm
Distance maximum entre les deux lames extérieures	420 mm
Ouverture maximum en épaisseur	350 mm
Amplitude de mouvement du cadre	300 mm
Vitesse de rotation de l'arbre principal	320 trs/mm
Vitesse d'avance	De 0,5 à 2,5 m/min (version spéciale jusqu'à 3m/min)
Dimensions des lames : long x larg x épais - Montage spécial « lames étroites » - Montage possible pour refente de noyaux jusqu'à 100 mm d'épaisseur	815 x 70 x 1,6 mm (voie 2,6 mm) 815 x 50 x 1,6 mm (voie 2,2 mm) 218 x 50 x 1,14 mm (voie 1,9 mm)
Nombre maxi de lames pouvant être installées - Pour les noyaux de plus de 100 mm	16 (lames fines de 1,14 mm) 10 lames maximum
Epaisseur mini des produits sciés - à partir de 13 mm avec montage standard - à partir de 10 mm avec montage spécifique (sur demande) - dés 7 mm avec montage spécifique et lames fines de 1,14 mm (pour production de lamelles)	
Longueur minimum admissible	600 mm
Hauteur des tables d'entrée et de sortie	- 800 mm
Système de pression des rouleaux	hydraulique
Caractéristique du moteur principal	15 KW – 400 V (option 11 KW)
Puissance du moteur du système d'avance	0,75 KW
Puissance du moteur du groupe hydraulique	0,75 KW
Puissance du moteur du dispositif de lubrification centralisée	0,15 KW
Dimensions de la scie	1,20 x 1,60 x H 2,15 m
Longueur totale de la machine avec les tables d'entrée et de sortie	3 m
Poids total en ordre de marche	3100 kg



La scie alternative WRP-58 est développée à partir du modèle PRP-58. Scie de reprise, elle peut traiter des noyaux jusqu'à 350 mm d'épaisseur et d'une largeur « hors tout » de 550 mm. Offrant la possibilité d'installer jusqu'à 16 lames, elle représente une offre nouvelle et unique sur le marché européen. Une version à guide double face a été spécialement étudiée pour la production de lamelles. La scie alternative WRP-58 a été conçue pour travailler en tandem avec la scie alternative PRP-58 ou toute autre scie à grume alternative ou en reprise de noyaux derrière toute scie à ruban.