

# AVOYEUSE LAMES DE SCIES CIRCUMAIRES R-CZ

Diamètre des lames	De 300 à 1100 mm
Epaisseur des lames	Jusqu'à 5 mm (torsion en fonction de la hauteur de dent $h \geq 4 \times Ep$ )
Valeur maxi de torsion	Jusqu'à 1,2 mm par côté (selon épaisseur des lames)
Gamme de pas	De 15 à 80 mm
Hauteur de dent	De Selon l'épaisseur des lames ( $h \geq 4 \times ep.$ )
Poids total	
avec piètement	65 kg
sans piètement	30 kg

Avoyeuse manuelle équipée d'un levier assurant le maintien de la lame et la torsion de la dent de manière simultanée ; un comparateur est intégré afin de connaître la valeur de torsion obtenue après chaque pression.

Il est important de bien noter que la qualité de la torsion dépend directement de la relation entre l'épaisseur de la lame et la hauteur de dent ; Il n'est pas possible de garantir une torsion suffisante si la hauteur de dent n'est pas supérieure à 4 fois l'épaisseur du corps de lame.

