

## Concasseur à percussion tertiaire CI



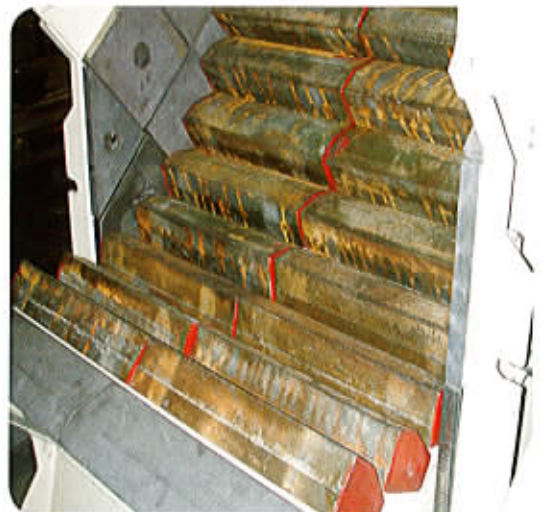
### Le carter

fabriqué en construction soudée, réalisé en façon robuste et résistante à la torsion, est revêtu à l'intérieur par des tôles de blindage hautement résistantes à l'usure.

Les pièces d'usure boulonnées au carter sont interchangeables entre elles. La possibilité d'ouvrir le carter par commande hydraulique facilite l'accès à l'intérieur de la machine.

### La bielle oscillante

est suspendue librement dans le carter. Donc, on peut échanger les battoirs très facilement sans force tout simplement en basculant ou démontant la bielle oscillante. L'écart entre les battoirs de la bielle et le cercle des battoirs peut être ajusté de l'extérieur par l'intermédiaire d'une tige de réglage, tandis que l'ouverture de sortie peut être vérifiée par des portes à fermeture rapide en bas.



type/ battoir (SL)	dim. rotor dia mm x B	ouvert. à l'alim. maxi ln mm	débit	puissance installée kW	poids kg
CI 85-60/2 SL	865 x 600	270 x 620	approx. 40 m <sup>3</sup> /h	55 - 75	5,150
CI 85-60/3 SL	865 x 600	270 x 620	approx. 40 m <sup>3</sup> /h	55 - 75	5,300
CI 85-90/2 SL	865 x 900	270 x 920	35-60 m <sup>3</sup> /h	90 - 110	5,740
CI 85-90/3 SL	865 x 900	270 x 920	35-60 m <sup>3</sup> /h	90 - 110	5,970