



MASCHINENFABRIK LIEZEN

ZS ZENTURBO BROYEURS HORIZONTAUX

 CONSTRUCTION
MECANIQUE

 FONDERIE



AVANTAGES TECHNIQUES

Granulométrie

- produit final cubique, exempt de déchirures
- coefficient de granulométrie amélioré
- composition granulométrique du matériau broyé constante

Usure

- usure réduite grâce au broyage autogène
- peu de pièces d'usure nécessaire

Entretien

- facilité d'accès, entretien réduit à un minimum

Montage

- installation et montage du broyeur simple et rapide

Investissement

- coûts d'investissement réduits, comparés à l'utilisation économique du broyeur et son rendement profitable

DONNÉES TECHNIQUES

Le débit et le produit final dépendent du type du matériau à broyer, de la puissance installée et des paramètres pré-réglés de la machine.

type	dim. rotor Ø en mm	mat. chargé mm	débit m ³ /h	puissance kW	poids kg
ZS 80	800	jusqu'à 40	30 - 60	75 - 132	6.300
ZS 100	1000	jusqu'à 40	50 - 90	132 - 200	6.800
ZS 100 OR	1000	jusqu'à 100	65 - 100	160 - 200	7.800
ZS 120	1200	jusqu'à 50	90 - 120	250	12.000

