

le spécialiste de l'épierrage

WX : Puissant, compact, robuste, un grand broyeur pour les T.P.

Les caractéristiques techniques du WX 300 sont à la mesure de ses performances et de sa puissance :

- Structure en acier anti-abrasion,
- Poids du broyeur en ordre de marche : 5 400 Kg,
- Largeur : 2,75 m
- Hauteur d'entrée de matière : 54 cm,
- Enclume à sécurité hydropneumatique
- Puissance nécessaire à son entraînement : 250 CV,
- Profondeur de travail : 40 à 45 cm
- Vitesse d'avancement : 300 à 800 m/h,
- Granulométrie obtenue : 0-60 à 0-120,
- Production: 500 à 1100 m³/h.



Fiche technique		WX 300
Largeur de travail	m	2,75/2,45
Poids	kg	5400
Puissance demandée	Cv	250
Nombre de masses		12
Prise de force	t/mn	1000



La compétence et le professionnalisme sont les garants de la qualité KIRPY.



Equipé en DAO-CAO, notre bureau d'étude est en permanence à la recherche de la performance et de la qualité.



BP 2 - 47390 LAYRAC - France • tél : 05 53 87 00 02 • fax : 05 53 87 10 02

 ${\bf Email: kirpy@wanadoo.fr-http://www.kirpy.com}$

concessionnaire



TRAVAUX PUBLICS

le spécialiste de l'épierrage

Recherche et innovation, une passion...

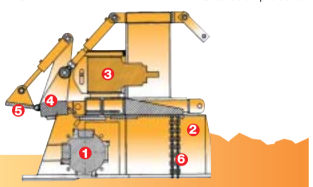
En permanence, KIRPY recherche, innove, teste et fait évoluer techniquement ses matériels pour une meilleure fiabilité.

Toujours à l'écoute des professionnels des travaux publics, KIRPY a mis au point avec Belin un broyeur d'un type entièrement nouveau, encore plus puissant et toujours plus rentable pour votre entreprise: WX 300.

Broyage de pierres pour soubassements.



- 1 Rotor
- 2 Avaloir hauteur 54 cm
- 3 Transmission
- 4 Enclume hydraulique
- 5 Volet hydraulique
- 6 Chaînes de protection

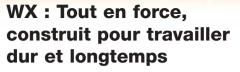


Enclume réglable hydrauliquement avec sécurité hydropneumatique.



Double entraînement, paliers à étanchéité renforcée.

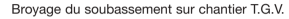




Le broyeur WX 300 est le plus puissant modèle de la gamme KIRPY, spécifiquement adapté pour les chantiers de travaux publics. De grande capacité, il excelle dans le concassage et traite suivant la granulométrie exigée les produits bruts d'excavation ou de carrière sur une profondeur de 40 à 45 cm.



Production de concassé sur autoroute.







Gros rotor équipé de masses fixes.



