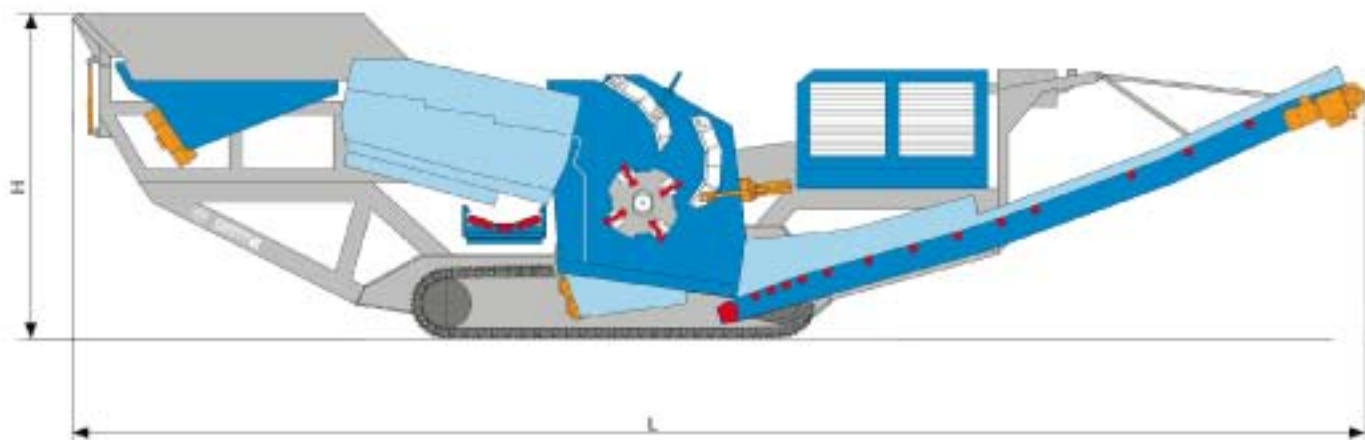




MOBIREX

MOBIREX MR 170

L'installation MR 170 est une machine de carrière classique particulièrement bien adaptée aux besoins de son utilisateur. Essentiellement utilisée pour concasser le calcaire, cette installation est parfaitement adaptée au concassage primaire de matériaux allant jusqu'à 1500 mm ou, lorsque les matériaux sont plus petits, au concassage de granulats prêts à l'emploi. Propulsé par un entraînement électrique de 315 kW, le lourd broyeur à percussion SHH 17/100 ne se laisse pas impressionner par les matériaux les plus gros pour le concassage primaire. Equipée du concasseur SHB 17/100, dont la géométrie d'alimentation est plus petite, l'installation peut produire des granulométries finales de 0-56 ou 0-63 mm. Si la carrière dispose d'une source d'alimentation électrique stationnaire, on peut l'utiliser pour la MR 170. Sinon, il est possible d'équiper l'installation d'un générateur diesel qui peut être déconnecté à l'aide d'un commutateur en cas d'utilisation de la source d'énergie stationnaire.



MOBIREX MR 170 Z



MOBIREX MR 170 Z



MR 170



MOBIREX MR 170 Z

	MR 170 Z avec concasseur SHB	MR 170 Z avec concasseur SHH
Matériau d'alimentation ¹⁾	Calcaire, enrobés, brique, déchets de béton, gravats	Calcaire, argile, schiste
Dimensions de travail [mm]	1500 x 800 maxi	1500 x 1300 maxi
Entrée du concasseur [mm]	1660 x 1010	1660 x 1700
Rendement d'alimentation [t/h] ²⁾	700 maxi	700 maxi
Longueur L [mm]	19500	19500
Largeur [mm]	3380	3380
Hauteur d'alimentation H [mm]	4950	4950
Poids [kg]	85000	90000

Toutes les informations se fondent sur les caractéristiques techniques d'un modèle standard en fonctionnement; sous réserve de modifications. Pour en savoir plus, consulter le tableau des caractéristiques techniques aux pages 26-28.

¹⁾ matériaux d'alimentation autres sur demande

²⁾ selon le type et la composition du matériau d'alimentation, le précriblage choisi et le produit final à fabriquer

L'efficacité du pré-criblage est un autre aspect essentiel du traitement du calcaire. Avec son grand crible pour matériaux en gros blocs à double-étage de 3,5 m de long, le MR 170 garantit un pré-criblage parfait et permet en même temps

l'alimentation en continu du concasseur à percussion par la mise à plat du matériau d'alimentation. Malgré son poids, l'installation est facile à déplacer dans une carrière. Pour le transport sur route, le MR 170 est en deux parties.