



CONTRACTOR LINE

MOBIREX MR 130 EVO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

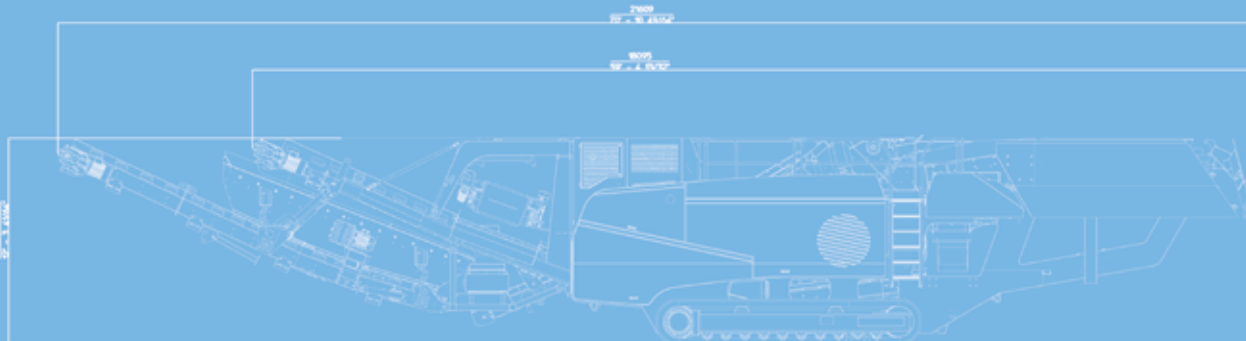
■ GROUPE MOBILE DE CONCASSAGE À PERCUSSION



Vue de dessus



Vue de côté MR 130 Z position de transport



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MR 130 EVO

	MR 130 R (S)	MR 130 Z (S)		MR 130 R (S)	MR 130 Z (S)
Trémie d'alimentation			Convoyeur principal		
Capacité d'alimentation jusqu'à env. (t/h) ¹⁾	450	450	Largeur x Longueur (mm)	1400 x 9700	1400 x 9700
Taille d'alimentation max. (mm)	1100 x 700	1100 x 700	Hauteur de jetée env. (mm)	3700	3700
Hauteur d'alimentation (mm)	3920	4330	Châssis		
Volume de la trémie (option) (m³)	6 (10)	4,5 (8)	Type	D6	D6
Alimentateur vibrant			Entraînement		
Largeur x Longueur (mm)	1300 x 4000	1100 x 2800	Concept d'entraînement	entraînement diesel-électronique	entraînement diesel-électronique
Pré-criblage			Motorisation (kW)	384	384
Type	grille à barreaux intégrés	scalpeur à 2 étages	Génératrice (kVA)	120	120
Largeur x Longueur (mm)	1300 x 1400	1200 x 2250	Unité de criblage embarquée (option)		
Convoyeur latéral (option)			Type	crible oscillant à un étage	crible oscillant à un étage
Largeur x Longueur (mm)	650 x 4000 (6000)	650 x 4000 (6000)	Largeur x Longueur (mm)	1550 x 4500	1550 x 4500
Hauteur de jetée env. (mm)	2680 (2330)	2680 (3430)	Hauteur de jetée du tapis de refus env. (mm)	4600	4600
Broyeur			Hauteur de jetée du convoyeur des fines env. (mm)	3600	3600
Broyeur à percussion de type	SHB 130-090	SHB 130-090	Transport		
Entrée du broyeur largeur x hauteur (mm)	1300 x 900	1300 x 900	Hauteur en position de transport (mm)	3750 ⁶⁾	3750 ⁶⁾
Poids du broyeur env. (kg)	16200	16200	Longueur en position de transport sans (avec installation de criblage env. (mm)	16850 (20370)	17890 (21400)
Diamètre du broyeur env. (mm)	1200	1200	Largeur en position de transport sans (avec installation de criblage env. (mm)	3000 (3150)	3000 (3150)
Entraînement du broyeur env. (kW)	direct, 260	direct, 260	Poids de transport sans (avec installation de criblage env. (kg)	50000 (58500)	50000 (58500)
Réglage des écrans de chocs	entièrement hydraulique	entièrement hydraulique	¹⁾ selon la nature et la composition du matériau d'alimentation, les dimensions de travail, le précriblage et la granulométrie finale souhaitée ²⁾ pour une granulométrie finale 0 - 45 mm, compter 10 - 15% de refus ³⁾ pour une granulométrie finale 0 - 45 mm, compter 10 - 15% de refus ⁴⁾ pour une granulométrie finale 0 - 32 mm, compter 10 - 15% de refus ⁵⁾ pour une granulométrie finale 0 - 45 mm, compter 10 - 15% de refus ⁶⁾ sans semi-remorque		
Débit de concassage de déchets béton jusqu'à env. (t/h)	300 ²⁾	300 ²⁾			
Débit de concassage des gravats jusqu'à environ (t/h)	400 ³⁾	400 ³⁾			
Débit de concassage de produits enrobés jusqu'à env. (t/h)	300 ⁴⁾	300 ⁴⁾			
Débit de concassage de matériaux calcaires jusqu'à env. (t/h)	400 ⁵⁾	400 ⁵⁾			
Extracteur vibrant					
Largeur x Longueur (mm)	1400 x 3000	1400 x 3000			

Équipements standards: Parois de trémie rabattable hydrauliquement / Alimentateur vibrant avec variateur de fréquence / Radio commande
 Commande électronique avec panneau d'affichage / Double armoire électrique verrouillable, avec système de surpression et de suspension pneumatique

Équipements optionnels: Rehausse de trémie / Séparateur de fer magnétique ou électro-magnétique
 Système d'arrosage basse pression / Prédiposition pour bascule / Capotage des convoyeurs (aluminium, bâches) / Système de télésurveillance par modem GSM

En raison du perfectionnement permanent des installations Mobirex, nous nous réservons le droit, à tout moment, de procéder à des modifications