

MP



TÉLÉCHARGER
LA BROCHURE



REGARDER
LA VIDÉO

SIMEX
• brevet •

RABOTEUSES POUR PROFILAGE ET TUNNELING

catégorie

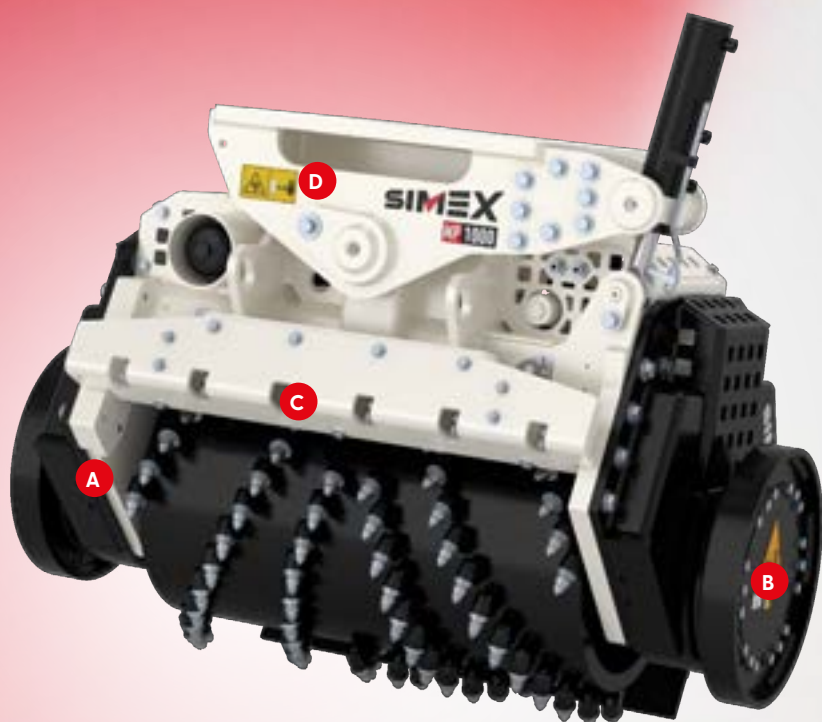
16 - 60 TONNES



Exc.

modèles

MP 600 | MP 800 | MP 1000
MP 1000HD

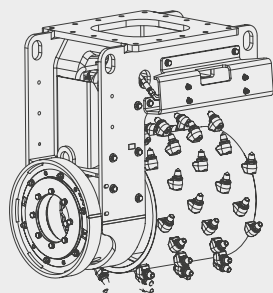


Les raboteuses pour profilage Simex MP, applicables sur pelles hydrauliques garantissent une **finition parfaite pour les travaux de précision** , tels que la réfection des voûtes de tunnel, la remise en état des surfaces délabrées des berges des canaux en béton et des dallages industriels. Épaisseur de rabotage constante en toutes conditions de travail grâce à l'utilisation de roues ou de patins latéraux d'appui.

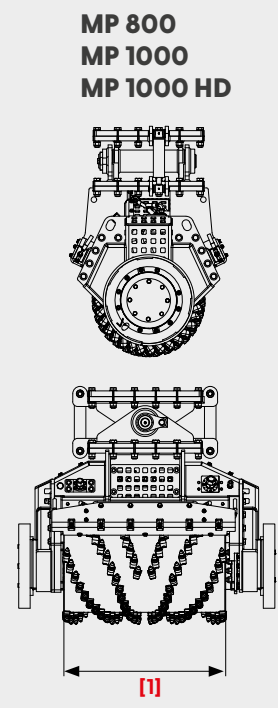
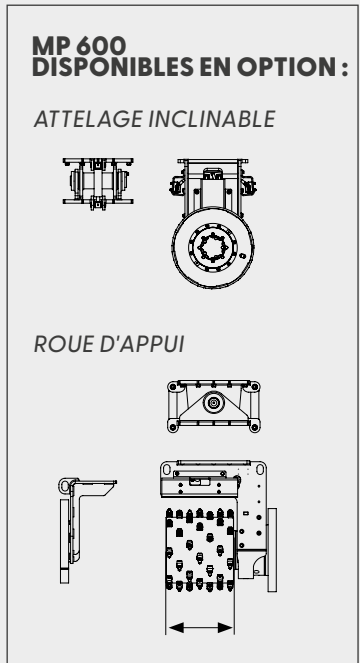
Quatre modèles pour pelles hydrauliques de 16 à 60 tonnes spécialement conçus pour le profilage sur des surfaces horizontales, verticales ou inclinées lorsqu'il est nécessaire de maintenir une profondeur de rabotage constante.



- A** Moteurs à pistons en prise directe avec le tambour.
- B** La profondeur de travail est réglée par les roues latérales, qui permettent de maintenir une épaisseur de rabotage constante. Réglage hydraulique de l'incidence sur le modèle MP 1000HD.
- C** Circuit d'arrosage : pour l'abattage des poussières (en option)
- D** Grâce à un amortisseur, l'entretoise inclinable permet de suivre parfaitement le profil des surfaces à raboter pendant les phases de travail.



La raboteuse pour profilage MP 600, conçue pour des pelles hydrauliques de 16 à 25 tonnes, peut également être équipée d'une seule roue d'appui.



LA RABOTEUSE POUR PROFILAGE DE TUNNELS

Dans les tunnels, on observe souvent une détérioration généralisée du béton du revêtement, avec la présence de fissures et de nids de poule résultant des nombreuses infiltrations d'eau. La gamme MP est particulièrement efficace pour enlever le béton endommagé. La profondeur et l'uniformité de la scarification sont assurées par les roues latérales, qui permettent de suivre le profil du tunnel depuis la voûte et le long des parois jusqu'au sol.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		MP 600	MP 800	MP 1000	MP 1000 HD
Poids conseillé de la pelle hydraulique (*)	tonnes	16 - 25	22 - 40	22 - 40	35 - 60
	lbs	35000 - 55000	48500 - 88000	48500 - 88000	70000 - 120000
Largeur de rabotage [1]	mm	600	800	1000	1000
	pouces	24	31	40	40
Profondeur de travail maxi	mm	100	100	100	150
	pouces	4	4	4	6
Force à la dent	kN	31	43,8	43,8	65
	lbf	7000	9850	9850	14613
Moteurs hydrauliques	n°	1	2	2	2
Entretoise inclinable [2]		en option	standard	standard	standard
Poids (**)	kg	1050	2000	2000	4000
	lbs	2314	4400	4400	8818
Débit d'huile	l/min	120 - 200	200 - 300	200 - 300	360 - 450
	gal/min	32 - 53	53 - 80	53 - 80	95 - 118
Pression d'huile maxi	bar	350	350	350	350
	psi	5100	5100	5100	5100

* Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques de la pelle hydraulique, qui doivent être adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi. ** Sans platine de fixation. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.