



## LA FRESATRICE PER PROFILATURA IN GALLERIA

Nella gallerie spesso si manifesta un ammaloramento diffuso del calcestruzzo del rivestimento, con presenza di fessure e nidi di ghiaia conseguenti alle numerose infiltrazioni di acqua. La gamma MP si rivela particolarmente efficace nei lavori di asportazione del calcestruzzo ammalorato. La profondità e l'uniformità della scarifica sono assicurate dalle ruote laterali, che permettono di seguire il profilo della galleria dalla calotta e lungo i piedritti, fino a terra.

SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI		MP 500	MP 600	MP 800	MP 1000
Peso consigliato escavatore (1)	ton lbs	11 - 20 22000 - 44000	16 - 25 35000 - 55000	22 - 40 48500 - 88000	22 - 40 48500 - 88000
Larghezza di fresatura <b>A</b>	mm inch	500 20	600 24	800 31	1000 40
Profondità di lavoro max	mm inch	100 4	100 4	100 4	100 4
Forza al dente	kN lbf	21 4720	31 7000	43,8 9850	43,8 9850
Motori idraulici	n°	1	1	2	2
Peso operativo (2)	kg lbs	900* 1080*	1050* 2314*	2000 4400	2300 5060
Portata olio richiesta	l/min gpm	90 - 180 24 - 48	120 - 200 32 - 53	200 - 300 53 - 80	200 - 300 53 - 80
Massima pressione olio	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.

(2) Senza sella di attacco.

(\*) Peso senza ruota d'appoggio e attacco inclinabile.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.

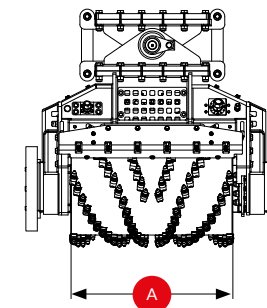
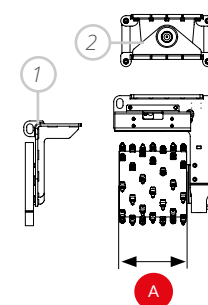
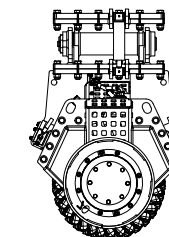
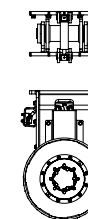
MP 500 / MP 600

MP 800 / MP 1000

OPTIONALS:

1 - ruota d'appoggio

2 - attacco inclinabile



MP 1000 con aspirazione (opzionale).



### LA RABOTEUSE POUR PROFILAGE DE TUNNELS

Dans les tunnels, il y a 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.

TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MP 500	MP 600	MP 800	MP 1000
Poids pelle conseillé (1)	ton lbs	11 - 20 22000 - 44000	16 - 25 35000 - 55000	22 - 40 48500 - 88000	22 - 40 48500 - 88000
Largeur de rabotage <span style="color:red">A</span>	mm inch	500 20	600 24	800 31	1000 40
Profondeur de travail maxi	mm inch	100 4	100 4	100 4	100 4
Force à la dent	kN lbf	21 4720	31 7000	43,8 9850	43,8 9850
Moteurs hydrauliques	n°	1	1	2	2
Poids (2)	kg lbs	900* 1080*	1050* 2314*	2000 4400	2300 5060
Débit d'huile requis	l/min gpm	90 - 180 24 - 48	120 - 200 32 - 53	200 - 300 53 - 80	200 - 300 53 - 80
Pression d'huile maxi	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi.

(2) Sans platine de fixation.

(\*) Poids sans roue d'appui et fixation inclinable.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

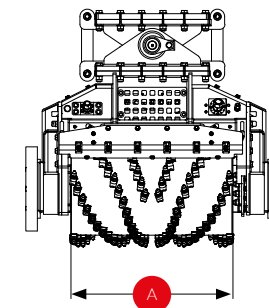
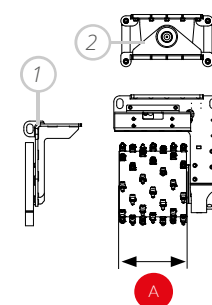
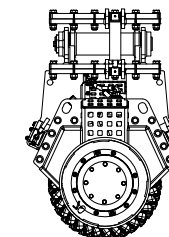
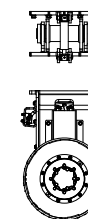
### MP 500 / MP 600

### MP 800 / MP 1000

OPTIONS :

1 - roue d'appui

2 - entretoise inclinable



MP 1000 avec aspiration (en option).



### THE CUTTER HEAD FOR PROFILING TUNNELS

In tunnels, there is often widespread deterioration of the lining concrete, with cracks and gravel pockets that arise due to numerous infiltrations of water. The MP range is particularly effective in removing damaged concrete. Scarification depth and uniformity are ensured by lateral wheels, for profiling the tunnel from the crown and along the side walls, down to the ground.

DOWNLOAD THE UPDATED TECHNICAL BROCHURE

Scan the QR code using your smartphone



TECHNICAL DATA		MP 500	MP 600	MP 800	MP 1000
Recommended excavator weight (1)	ton lbs	11 - 20 22000 - 44000	16 - 25 35000 - 55000	22 - 40 48500 - 88000	22 - 40 48500 - 88000
Milling width <b>A</b>	mm inch	500 20	600 24	800 31	1000 40
Max. working depth	mm inch	100 4	100 4	100 4	100 4
Cutting force	kN lbf	21 4720	31 7000	43.8 9850	43.8 9850
Hydraulic motors	no.	1	1	2	2
Operating weight (2)	kg lbs	900* 1080*	1050* 2314*	2000 4400	2300 5060
Required oil flow	l/min gpm	90 - 180 24 - 48	120 - 200 32 - 53	200 - 300 53 - 80	200 - 300 53 - 80
Maximum oil pressure	BAR psi	350 5100	350 5100	350 5100	350 5100

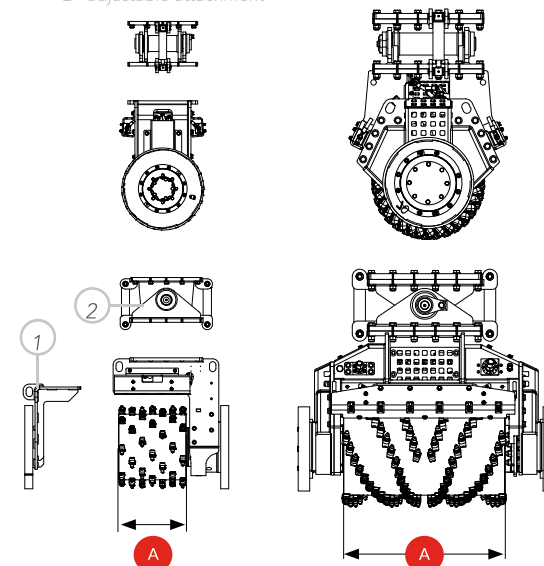
MP 500 / MP 600

MP 800 / MP 1000

OPTIONALS:

1 - support wheel

2 - adjustable attachment



(1) The installer is responsible for ensuring that the equipment meets the excavator's specifications and weight requirement.

(2) Without mounting bracket.

(\*) Weight without support wheel and adjustable attachment.

Simex does not accept responsibility or liability for the information provided. Technical modifications may vary without prior notice.



MP 1000 with aspiration (optional).