

## Brises-roche à système hydraulique de la gamme Léger.

Voici les spécifications des brises-roche de la gamme Léger :

- Petite pelleuse, chargeuse compacte, chargeuse-pelleuse
- Puissance de percussion élevée
- Faible coût d'entretien et d'utilisation
- Facilité de maintenance
- Perforation à travers l'asphalte, le béton, le sol dur et gelé



### Spécification technique

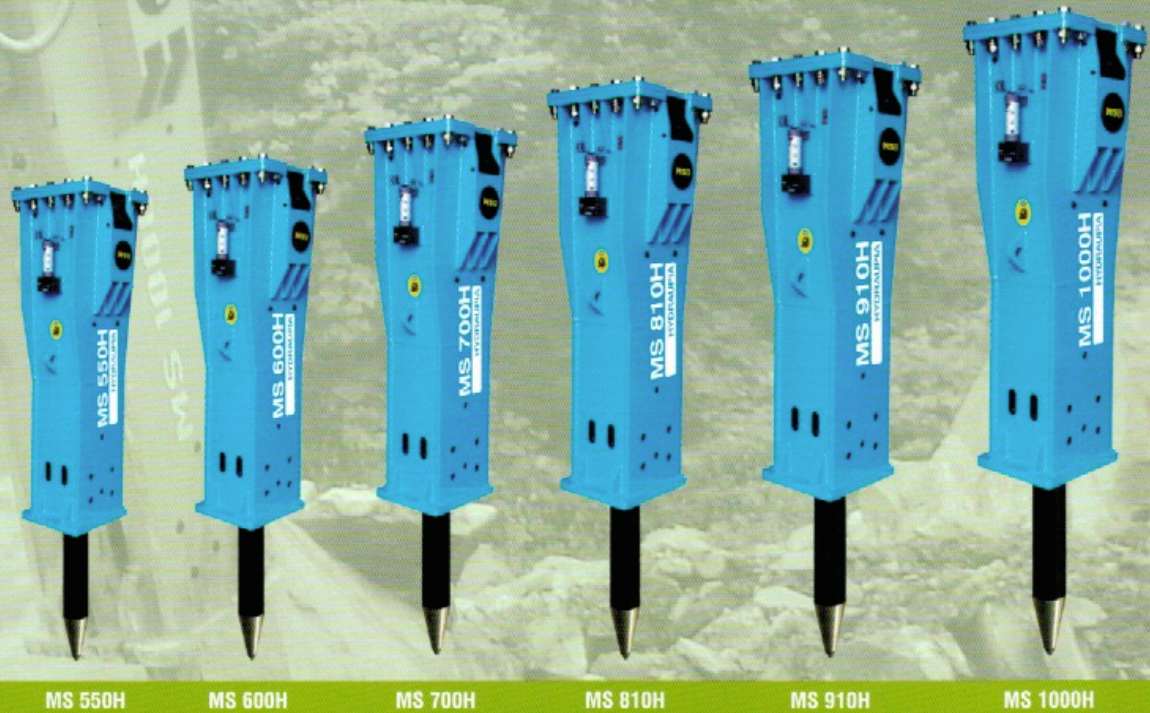
élément	Unit	Gamme Léger Série						
		MS 200H	MS 220H	MS 250H	MS 255H	MS 300H	MS 400H	MS 460H
		OPEN / BOX	OPEN / BOX	OPEN / BOX	BACK HOE	OPEN / BOX	OPEN / BOX	OPEN / BOX
Poids en order de marche	kg	285 / 325	330 / 390	410 / 430	355	470 / 490	670 / 665	830 / 890
Fréquence de frappe	bpm	500 - 1000	500 - 1200	520 - 1000	520 - 1000	500 - 900	350 - 700	350 - 650
Pression de frappe	bar	110 - 130	110 - 130	110 - 130	110 - 130	110 - 130	120 - 140	120 - 140
Détente	bar	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
Débit d'huile	l/min	40 - 50	40 - 90	60 - 85	60 - 85	60 - 85	70 - 90	70 - 100
- Diamètre de l'outil	mm	63	70	75	75	85	95	100
Diamètre de la conduit de refoulement	mm (in)	12 (1/2)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)
Diamètre de la conduit de retour	mm (in)	12 (1/2)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)
Poids de l'engin porteur	ton	2 - 6	3 - 7	3 - 8	3 - 8	5 - 10	7 - 12	10 - 16

\* Poids d'opération inclus: table supérieur , Pic, les axes, les bagues

## Brises-roche à système hydraulique de la gamme Lourdes.

Voici les spécifications des brises-roche de la gamme Lourdes :

- Disponible pour pelleteuses (de 14 à 75 tonnes)
- Réduction du bruit importante
- Graissage automatique et utilisation immergée
- Perforation à travers le béton armé, les scories métallurgiques, la roche dure



élément	Unit	Gamme Lourdes Série						
		MS 520H	MS 550H	MS 600H	MS 700H	MS 810H	MS 910H	MS 1000H
Poids en order de marche	kg	1200	1500	1734	2250	3030	3770	5600
Fréquence de frappe	bpm	400 - 500	400 - 500	400 - 500	400 - 500	300 - 450	300 - 400	300 - 400
Pression de frappe	bar	120 - 140	120 - 140	120 - 140	130 - 150	130 - 150	130 - 150	130 - 150
Détente	bar	170 - 190	170 - 190	170 - 190	180 - 200	180 - 200	180 - 200	180 - 200
Débit d'huile	l/min	80-100	110 - 150	130 - 150	170 - 200	190 - 220	210 - 240	250 - 305
Diamètre de l'outil	mm	110	120	130	140	160	170	180
Diamètre de la conduit de refoulement	mm (in)	19 (3/4)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	32 (1 1/4)
Diamètre de la conduit de retour	mm (in)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	32 (1 1/4)	32 (1 1/4)	32 (1 1/4)	38 (1 1/2)
Poids de l'engin porteur	ton	14 - 18	18 - 25	22 - 28	25 - 32	30 - 45	40 - 55	50 - 75

\* Poids d'operation inclus: table superieur , Pic, les axes, les bagues