



# Brise-Roches Hydrauliques

Gamme Silver Clip



## Une gamme complète

La gamme SC est composée de 9 modèles, de 60 à 500 kg pour des porteurs de 0,9 à 12 tonnes : il y a un SC pour chaque porteur !

Très tolérant à la contre-pression, la gamme SC s'adapte à tous les systèmes hydrauliques. De plus le régulateur de pression permet de renforcer cette polyvalence.

La gamme SC est compatible avec toutes les attaches rapides, aucune adaptation spécifique n'est demandée.

## Durée de vie étendue

Le rapport poids / puissance a parfaitement été étudié et optimisé afin de protéger le brise-roche et son porteur. Le berceau est fabriqué à partir de matière première très résistante et de qualité.

Afin d'obtenir la meilleure résistance face aux matériaux abrasifs et de faciliter la maintenance du marteau, le berceau est constitué de plaques d'acier soudées.

## Puissance ≠ Poids

Les brise-roches de la gamme SC ont été conçus pour fournir les meilleures performances et un rendement hydraulique optimal. Grâce à ces qualités ces marteaux viendront à bout de n'importe quel chantier.

Cette technologie permet d'adapter des brise-roches plus puissants sur des porteurs plus petits : économie de carburant + productivité supérieur = retour sur investissement rapide.

## Système 100% hydraulique

Les accumulateurs hydrauliques Montabert ne sont pas des pièces d'usure notamment parce qu'ils n'ont pas de pièce en mouvement. Ils n'auront donc pas besoin d'être souvent démontés pour maintenance.



		SC6	SC8	SC12	SC16	SC22	SC28	SC36	SC42	SC50
Poids du porteur (min - max)	t	0,7 - 1,2	1 - 1,7	1,2 - 2,2	1,5 - 3,7	2,2 - 5,3	3 - 7,5	4 - 10	4 - 12	7 - 12
Poids en ordre de marche	kg	65	90	110	150	225	275	365	445	498
Débit (min - max)	l/min	12 - 23	15 - 30	17 - 35	25 - 50	30 - 65	40 - 75	55 - 100	70 - 120	75 - 125
Fréquence	Cpm	1 150	1 600	1 700	1 500	1 310	1 420	1 550	1 450	1 137
Pression de travail (max)	bar	110	120	120	120	120	120	125	125	130
Diamètre d'outil	mm	37	45	47	55	65	72	76	84	94
Clip Bucket			•	•	•	•	•			
Clip Ram			•	•	•	•	•			