



BRISE-ROCHES HYDRAULIQUES

Gammes R et R lourdes pour pelles



CARACTERISTIQUES PRODUITS

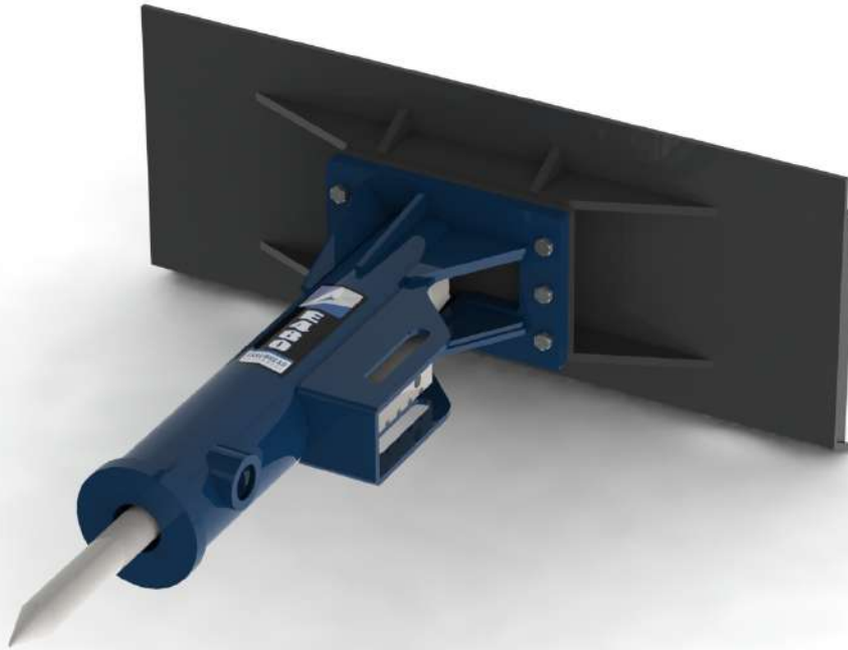
- ◊ Amortissement des vibrations et du bruit sur toute la gamme
- ◊ Convient aux ouvrages de démolition
- ◊ Le gabarit rond et étroit permet d'accéder plus facilement aux espaces confinés comme les tranchées
- ◊ Entretien total du brise-roches sans aucun outil spécialisé
- ◊ L'action directe du gaz (azote) apporte plus de puissance à la machine
- ◊ Conception de brise-roches sans tirant
- ◊ Le simple montage de pièces de rechange permet de renouveler entièrement l'outil selon la spécification d'origine
- ◊ Livré avec l'attache rapide de votre choix

TYPE	CATÉGORIE D'IMPACT ÉNERGÉTIQUE (J)	TAUX DE DÉBIT REQUIS (L/M)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	CADENCE DE FRAPPE (C) PAR MINUTE	PUISSANCE SONORE (DB)	DIAMÈTRE DE L'OUTIL (MM)	POIDS DE SERVICE (KG)	POIDS DU PORTE-OUTIL (TONNES)
GAMME R								
R40	260	14 - 30	120	650 - 1100	112	40	85	0.7 - 1.5
R45	550	25 - 45	90	650 - 1100	116	45	120	1.5 - 2.8
R55	680	40 - 60	110	700 - 1250	117	55	150	2.8 - 4.0
R65	850	45 - 70	110	550 - 1200	118	65	200	4.0 - 5.5
R70	1000	55 - 80	110	650 - 1400	118	70	220	5.0 - 7.0
R75	1200	70 - 100	120	650 - 1400	121	75	305	6.5 - 8.5
GAMME R (LOURDE)								
R90	2000	90 - 200	123	600 - 1200	123	90	600	8 - 13
R100	3000	100 - 140	123	800 - 1400	123	100	750	13 - 16
R120	4060	90 - 150	125	400 - 700	125	120	1210	16 - 21
R140	5420	150 - 200	140	400 - 700	127	140	1580	20 - 29
R155	8100	170 - 220	150	380 - 500	129	155	2250	25 - 39



BRISE-ROCHES HYDRAULIQUES

Gamme E pour mini chargeur



CARACTERISTIQUES PRODUITS



- Amortissement des vibrations et du bruit sur toute la gamme
- L'action directe du gaz (azote) apporte plus de puissance à la machine
- Conception de cache robuste pour une application spéciale mini chargeuse



La gamme E est spécialement conçue pour répondre à la demande des mini chargeuses et peut facilement s'attaquer à toute tâche de démolition sur un chantier.

TYPE	CATÉGORIE D'IMPACT ÉNERGÉTIQUE (J)	TAUX DE DÉBIT REQUIS (L/M)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	CADENCE DE FRAPPE (C PAR MINUTE)	PUISSANCE SONORE (DB)	DIAMÈTRE DE L'OUTIL (MM)	POIDS DE SERVICE (KG)	POIDS DU PORTE-OUTIL (TONNES)
GAMME E (HYDRAULIQUE)								
E480	550	25 - 50	100	650 - 1150	116	48	150	1.5 - 3.0
E680	1000	50 - 80	110	700 - 1400	118	68	280	3.0 - 6.0
E780	1200	80 - 120	120	600 - 1200	121	78	450	6.0 - 10.0