



DTP
EQUIPEMENT

- Vente et location d'équipements pour pelle -

Gamme de produits
DEMOLITION



Gamme de produits DEMOLITION

SOMMAIRE

Rotar

- 05 Pince de tri RG
- 07 Cisaille à béton RCC
- 09 Cisaille combo RDC
- 11 Cisaille à ferraille RSS
- 13 Broyeur à béton rotatif RDP
- 15 Broyeur à béton fixe RSP

Rammer

- 17 Gamme Performance Légère
- 19 Gamme Performance Moyenne
- 21 Gamme Performance Lourde
- 23 Gamme Excellence Petite
- 25 Gamme Performance Légère
- 27 Gamme Excellence Moyenne
- 29 Gamme Excellence Lourde

Allu

- 31 Godet Concasseur

Kemroc

- 33 Scie diamant KDS
- 35 Roue de coupe DMW



 **ROTAR**[®]
ROTAR RG

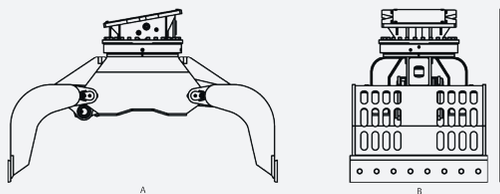


ROTAR RG

Pince de tri



De conception ultra solide la série RG propose de série des coquilles ajourées et en option des coquilles à barreaux ou pleines. la série RG s'adapte a toutes vos applications! Manutention/Démolition/ Recyclage/Environnement.



Spécifications techniques

Type	RG5-N	RG9-N	RG12-N	RG15-N	RG22-N	RG30-N	RG40-N	RG50-N	RG55-N	RG60-N
Poids de pelle s* (t)	2-5	5-9	10-15	14-18	16-22	20-30	25-40	35-50	45-55	50-70
Poids ** (kg)	210	435	900	1 015	1 350	1 600	2 200	2 350	3 300	3 950
Force de fermeture (Kn)	12	26	41	41	53	61	70	80	100	115
Volume (L)	100	140	325	400	530	640	900	1 100	1 300	1 500
Cote A (mm)	1 137	1350	1 750	1 830	2 010	2 200	2 435	2 435	2 800	3 050
Cote B (mm)	500	670	800	930	1 030	1 030	1 240	1 440	1 400	1 530
Cote C (mm)	703	985	1 350	1 375	1 485	1 415	1 459	1 459	1 610	1 850
Pression de service mâchoire (bar)	320	320	320	320	350	350	350	350	350	350
Débit huile mâchoire (L/min)	35	50	80	80	100	100	120	120	150-200	200
Pression de service rotation (bar)	120	120	140	140	140	170	170	170	170	170
Débit huile rotation (L/min)	20	20	40	40	40	40	40	40	40	40

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Valve de contrôle de charge et vérin extra long

Valve de contrôle de charge et vérin à course extra-longue. Les vérins hydrauliques de la série RG sont tous équipés d'une valve de contrôle qui protège contre l'ouverture intempestive des coquilles. La course du vérin extra-longue, permet de fermer complètement les coquilles même lorsque les lames sont usées.



02 Coquilles et points de pivot ultra résistants

Les coques de la série RG sont fabriquées en acier HARDOX et équipées avec de lames démontables (retournables facilement). Les coquilles sont montées avec des axes trempés surdimensionnés via des points d'articulation longs à doubles parois. Une conception durable pour les applications intensives.



03 Tête supérieure et couronne d'orientation

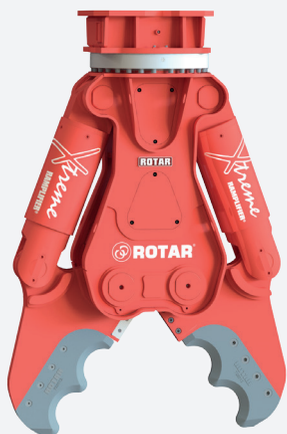
La série RG est équipée de têtes supérieures rotatives robustes et de couronnes d'orientations robustes à doubles rangées de roulements. Les moteurs hydrauliques dans la tête génèrent des couples de rotation élevés, permettant à la série RDC de déplacer des charges lourdes dans toutes les positions.

 **ROTAR**[®]
ROTAR RCC

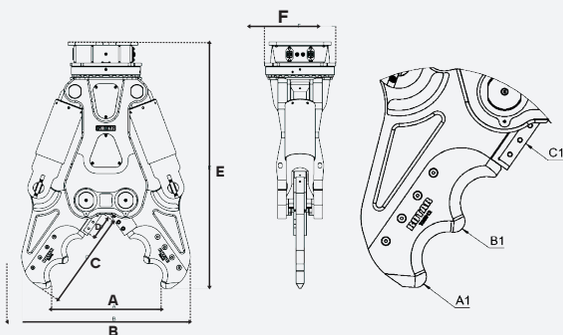


ROTAR RCC

Pince de tri



Les corps des cisailles RCC sont assemblés à partir d'acier haute performance résistants à l'usure. Combiné aux deux Vérins RAMPLIFIER® (technologie 700 bar). Ils offrent une énorme puissance de coupe et des cycles ouverture/fermeture très court.



Spécifications techniques

Type	RCC 20	RCC 25	RCC 30	RCC 45
Poids de pelle * (t)	18-25	20-30	25-35	38-55
Poids ** (kg)	1 950	2 490	2 850	4 750
Force de fermeture A1 (t)	92	96	120	158
Force de fermeture B1 (t)	139	141	176	229
Force de fermeture C1 (t)	565	640	800	1 422
Cote A (mm)	908	1 020	1 115	1 444
Cote D (mm)	1 503	1 643	1 710	2 130
Cote C (mm)	900	960	960	1 185
Cote D (mm)	250	250	250	350
Cote E (mm)	2 250	2 406	2 474	2 782
Cote F (mm)	640	720	720	880
Pression de service mâchoire Max (bar)	350	350	350	350
Débit huile mâchoire (L/min)	150-200	200-250	200-250	250-400
Pression de service rotation Max (bar)	170	170	170	170
Débit huile rotation (L/min)	40	40	40	40

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Moulage des dents de coupe remplaçables

Le RCC est équipé de dents de coupe remplaçables. Facile à entretenir, facile à remplacer. Les moulages ultra résistants à l'usure offrent une protection complète des mâchoires de coupe évitant la nécessité de les recharger par soudure.



02 La Puissance RAMPLIFIER®

Le RCC est équipé de deux vérins hydrauliques RAMPLIFIER®. Une fois que le RCC fait face à une forte résistance, le RAMPLIFIER® active et double la pression dans le vérin (jusqu'à 700 bar) en une fraction de seconde. Cette nouvelle technologie RAMPLIFIER® est une technologie interne conçue par Rotar.



03 Structure & hydraulique

Le RCC est construit en acier haute performance. Les points de pivotement surdimensionnés supportent efficacement les charges combinées dans toutes les directions. Le grand diamètre des conduites hydrauliques requiert contre-pression dans système hydraulique.

 **ROTAR**[®]
ROTAR RDC

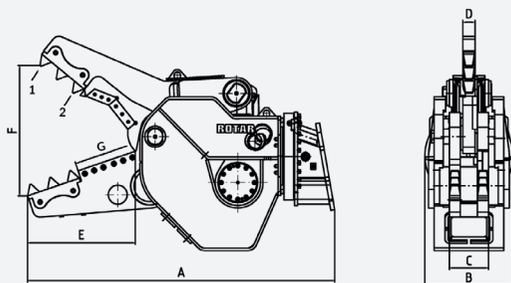


ROTAR RDC

Cisailles de Démolition Combi



Une incroyable puissance de concassage combinée à une énorme puissance de coupe font des cisailles de démolition Rotar les machines idéales pour les démolitions primaires. Les RDC feront leur chemin à travers toutes les constructions en béton et poutres en acier. La nouvelle conception du point de pivot et le choix matériaux de première classe et durables garantissent des coupes réussies sur le long terme.



Spécifications techniques

Type	RDC 20S	RDC 25S	RDC 32S	RDC 42S
Poids de pelle * (t)	15-25	24-35	30-45	45-70
Poids (kg)	1 950	2 670	3 050	4 100
Temps ouverture/fermeture (s)	1,9/1,2	2,0/1,9	2,5/2,8	2,6/2,8
Force de fermeture 1 (t)	63	68	85	102
Force de fermeture 2 (t)	80	100	125	140
Cote A (mm)	1 930	2 185	2 485	2 755
Cote B (mm)	720	720	720	880
Cote C (mm)	280	320	320	335
Cote D (mm)	90	100	100	100
Cote E (mm)	670	825	880	1 035
Cote F (mm)	700	900	955	1 200
Cote G (mm)	400	400	500	600
Pression de service mâchoire Max (bar)	350	350	350	350
Débit huile mâchoire (L/min)	150-250	150-250	250-300	250-350
Pression de service rotation Max (bar)	170	170	170	170
Débit huile rotation (L/min)	40-60	40-60	40-60	40-60

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Dents et couteaux de coupe remplaçables

La série RDC est équipée de moulages pour les dents et de couteaux de coupe remplaçables. La conception garantit une pénétration impressionnante et une protection complète des mâchoires de coupe, évitant la nécessité de les recharger par soudure.



02 Tête supérieure et couronne d'orientation

Vous trouverez des têtes supérieures rotatives robustes et des couronnes d'orientations à doubles rangées de roulements. Les moteurs hydrauliques dans la tête génèrent des couples de rotation élevés, permettant à la série RDC d'être déplacée efficacement dans toutes les positions possibles.



03 Speed valve Rotar !

La soupape de vitesse développée par Rotar permet aux mâchoires de passer automatiquement du mode vitesse au mode puissance dès que le travail l'exige. Elle permet des temps de cycles rapides même dans des conditions extrêmes.



04 Vérin hydraulique sur tourillon

La conception du vérin hydraulique offre un design compact de l'accessoire. Le grand diamètre des conduites hydrauliques réduit la contre-pression dans le système. Les vérins montés sur les RDC permettent de combiner force et rapidité dans un accessoire compact.

 **ROTAR**[®]
ROTAR RSS

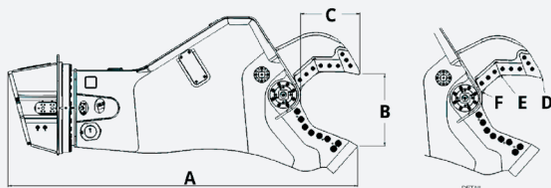


ROTAR RSS

Cisaille à ferraille



Les RSS sont assemblés à partir d'aciers hautes performances et résistants à l'usure. Elle offre des puissances de coupe énormes et des temps de cycle rapides garantissant une productivité incroyable sur le long terme. Les RSS coupent des tonnes d'acier en un clin d'oeil!



Spécifications techniques

Type	RSS 10	RSS 20X	RSS 30	RSS 40	RSS 50	RSS 100	RSS 100X	RSS 150X
Poids de pelle sur flèche (1)	9-13	13-23	20-27	25-32	30-45	45-68	50-68	75-CF
Poids de pelle sur balancier (t)	12-19	20-32	32-40	38-60	50-72	65-90	75-90	90-110
Poids ** (kg)	1 290	2 470	3 590	4 440	6 180	8 250	9 750	10 600
Cote A (mm)	2 245	2 575	3 275	33 635	3 980	4 835	4 510	5 254
Cote B (mm)	393	448	607	750	782	947	954	1 100
Cote C (mm)	322	417	5 544	625	701	903	917	1 000
Force de fermeture D (t)	65	130	156	168	201	242	300	425
Force de fermeture E (t)	130	240	296	319	390	467	575	825
Force de fermeture F (t)	270	532	664	813	955	1 338	1 570	2 128
Pression de service mâchoire (bar)	350	380	350	350	350	350	380	380
Débit huile mâchoire (L/min)	100	150-240	300-450	300-450	300-450	500-750	500-750	500-960
Pression de service rotation (ban)	170	170	170	170	170	170	170	170
Débit huile rotation (L/min)	50	50	50	50	50	50	50	50

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Mâchoires et couteaux remplaçables.

La conception des mâchoires enveloppe la lame supérieure, garantissant que les matériaux sont forcés profondément dans les mâchoires là où la puissance de coupe est la plus efficace. Les Couteaux de coupe sont remplaçables facilement.



02 Vérin hydraulique

Conçu et positionné avec un angle optimal, il assure une pénétration constante et puissante pendant tout le cycle de la mâchoire. La Speed valve intégrée. Elle permet des temps de cycles rapides même dans des conditions extrêmes.



03 Tête supérieure et couronne d'orientation

Têtes supérieures rotatives robustes et des couronnes d'orientations surdimensionnées à doubles rangées de roulements. Les moteurs hydrauliques dans la tête génèrent des couples de rotation élevés, permettant à la série RSS d'être déplacée efficacement dans toutes les positions possibles.



04 Connexions hydraulique doublées

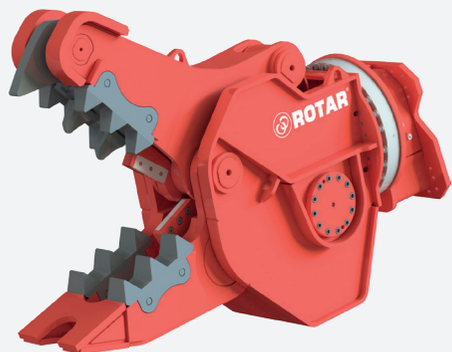
Les conduites hydrauliques de gros diamètre doublées, limitent le freinage du débit et la cavitation. Elles réduisent l'accumulation de chaleur dans le système hydraulique, la consommation de carburant du porteur, tout en offrant des temps de cyclages très courts sur toute la durée d'utilisation.

 **ROTAR**[®]
ROTAR RDP

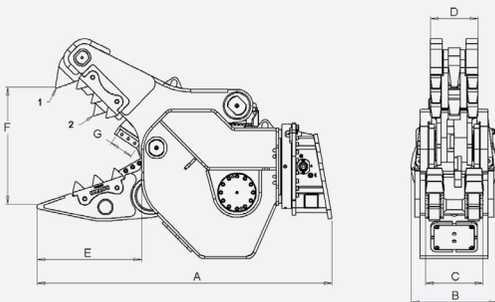


ROTAR RDP

Broyeur à béton rotatif



Une incroyable puissance de concassage combinée à une énorme puissance de coupe font des broyeurs de démolition Rotar les machines idéales pour les démolitions primaires et secondaires. La nouvelle conception du point de pivot et le choix matériaux de première classe et durables garantissent des coupes réussies sur le long terme.



Spécifications techniques

Type	RDP 20S	RDP 25S	RDP 32S	RDP 42S
Poids de pelle* (t)	15-25	22-35	32-50	45-70
Poids ** (kg)	2 100	2 765	3 300	4 500
Temps ouverture/fermeture (s)	1,9/1,2	2,0/1,9	2,2/2,4	2,6/2,8
Force de fermeture 1 (t)	62	70	95	105
Force de fermeture 2 (t)	100	107	152	195
Cote A (mm)	2 012	2 215	2 385	2 640
Cote B (mm)	720	720	720	830
Cote C (mm)	390	420	480	556
Cote D (mm)	310	350	398	470
Cote E (mm)	750	855	880	1 290
Cote F (mm)	900	1 050	1 090	1 290
Cote G (mm)	200	200	200	250
Pression de service mâchoire Max (bar)	350	350	350	350
Débit huile mâchoire (L/min)	150-250	150-250	250-300	250-300
Pression de service rotation Max (bar)	170	170	170	170
Débit huile rotation (L/min)	40-60	40-60	40-60	40-60

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Dents et couteaux de coupe remplaçables

La conception des RDP garantit une pénétration impressionnante et une protection des mâchoires de coupe, évitant la nécessité de les recharger par soudure. La conception unique des dents de broyages (attaques et broyeuses) permet à la série RDP d'être très efficace pour séparer les matériaux et effectuer des broyages fin.



02 Tête supérieure et couronne d'orientation

Vous trouverez des têtes supérieures rotatives robustes et des couronnes d'orientations à doubles rangées de roulements. Les moteurs hydrauliques dans la tête génèrent des couples de rotation élevés, permettant à la série RDC d'être déplacée efficacement dans toutes les positions possibles.



03 Speed valve Rotar !

La soupape de vitesse développée par Rotar permet aux mâchoires de passer automatiquement du mode vitesse au mode puissance dès que le travail l'exige. Elle permet des temps de cycles rapides même dans des conditions extrêmes.



04 Vérin hydraulique sur tourillon

La conception du vérin hydraulique offre un design compact de l'accessoire. Le grand diamètre des conduites hydrauliques réduit la contre-pression dans le système. Les vérins montés sur les RPD permettent de combiner force et rapidité dans un accessoire compact.

 **ROTAR**[®]
ROTAR RSP

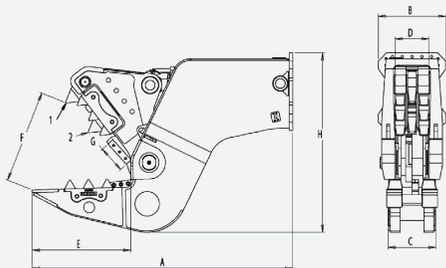


ROTAR RSP

Broyeur à béton statique



Une incroyable puissance de concassage combinée à une énorme puissance de coupe fait des broyeurs de démolition Rotar les machines idéales pour les démolitions primaires et secondaires. La nouvelle conception du point de pivot et le choix de matériaux de première classe garantissent des performances élevées et durables.

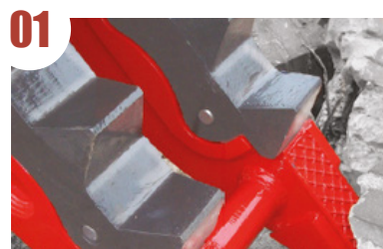


Spécifications techniques

Type	RSP 20S	RSP 25S	RSP 30S	RSP 40S
Poids de pelle * (t)	16-25	20-30	25-35	32-60
Poids ** (kg)	1 950	2 350	3 170	4 500
Temps ouverture/fermeture (s)	2,2/1	2,3/1,4	3,4/1,9	4,3/2,9
Force de fermeture 1 (t)	62	70	80	115
Force de fermeture 2 (t)	93	105	127	155
Cote A (mm)	2 290	2 400	2 710	31 504
Cote B (mm)	620	620	620	620
Cote C (mm)	400	440	480	550
Cote D (mm)	310	310	400	470
Cote E (mm)	865	915	960	1 155
Cote F (mm)	850	920	1 120	1 230
Cote G (mm)	200	250	250	300
Cote H (mm)	1 640	1 640	1 700	1 990
Pression de service mâchoire Max (bar)	350	350	350	350
Débit huile mâchoire (L/min)	150-225	150-250	150-250	250-300

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01 Dents et couteaux de coupe remplaçables

La conception des RSP garantit une pénétration impressionnante et une protection des mâchoires de coupe, évitant la nécessité de les recharger par soudure. La conception unique des dents de broyages (attaques et broyeuses) permet à la série RDP d'être très efficace pour séparer les matériaux et effectuer des broyages fin.



02 Vérin hydraulique

Conçu et positionné avec un angle optimal. Il assure une pénétration constante et puissante pendant tout le cycle de la mâchoire



03 Speed valve Rotar !

La soupape de vitesse développée par Rotar permet aux mâchoires de passer automatiquement du mode vitesse au mode puissance dès que le travail l'exige. Elle permet des temps de cycles rapides même dans des conditions extrêmes.

**Ram
mer**[®]

R01P - R10P





R01P - R10P

Performance

gamme Légère



Conçus selon les normes Rammer éprouvées, les marteaux de la gamme Performance Line Small sont dotés d'un boîtier insonorisé et antivibrations, de raccords de tuyaux centraux pour un montage facile du support de montage à attache rapide hydraulique et d'un système d'outils à changement rapide pour un changement d'outil rapide et sûr.

Spécifications techniques

Type	R01P	R02P	R03P	R04P	R05P	R07P	R10P
Poids de la pelle* (t)	0,8-2,1	1,3-3,3	2,0-4,4	3,0-6,0	4,0-7,5	5,0-9,0	6-12
Poids ** (kg)	95	130	180	285	325	400	530
Pression de fonctionnement (bar)	80-120	60-120	75-120	70-130	110-155	80-140	110-160
Pression de décharge (bar)	170	170	170	170	220	220	220
Contre pression max (bar)	20	20	20	20	15	15	15
Débit hydraulique (L/Min)	15-25	15-40	25-50	30-60	35-70	45-90	50-95
Fréquence d'impacts (C/Min)	700-1 400	450-1 400	600-1 200	550-1 050	400-1 050	450-950	450-900
Puissance d'entrée (Kw)	5	8	10	13	18	21	25
Diamètre de l'outil (mm)	40	46	53	60	68	75	85
Niveau sonore garanti	114	115	116	118	119	121	123

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Accumulateur d'azote sur piston
- 02** Protection contre les frappes à vide (ON / OFF)
- 03** Système de changement rapide d'outils
- 04** Griffes à blocs pour déplacer les matériaux
 - Anti-vibration et insonorisation
 - Maintenance facile
 - Caisson entièrement fermé et massif



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



**Ram
mer®**

R12P - R18P



R12P - R18P

Performance

gamme Moyenne



Les marteaux de la gamme Performance Line Medium sont dotés d'un boîtier anti-vibrations et insonorisé, de raccords de flexibles centraux pour un montage facile du support de montage à attache rapide hydraulique et d'un système de changement rapide d'outils pour un changement d'outil rapide et sûr. D'autres fonctionnalités innovantes telles que notre système de lubrification automatique Ramlube II et le système de surveillance RD3 / SAM en option sont disponibles pour les modèles à partir du R16P.

Spécifications techniques

Type	R12P	R16P	R18P
Poids de la pelle* (t)	9-14	13-21	15-23
Poids ** (kg)	830	1 120	1 240
Pression de fonctionnement (bar)	100-160	160-180	160-180
Pression de décharge (bar)	220	220	220
Contre pression max (bar)	15	10	10
Débit hydraulique (L/Min)	60-100	90-120	100-140
Fréquence d'impacts (C/Min)	380-750	280-860	280-760
Puissance d'entrée (Kw)	27	36	42
Diamètre de l'outil (mm)	90	110	120
Niveau sonore garanti	125	123	123

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Accumulateur d'azote sur piston
- 02** Protection contre les frappes à vide (ON / OFF)
- 03** RAMDATA et géolocalisation
- 04** Système de changement rapide d'outils
- 05** Griffes à blocs pour déplacer les matériaux
- 06** Amortisseur de pression par accumulateur à membrane
- 07** Système de graissage RAMLUBE II
 - Anti-vibration et insonorisation
 - Maintenance facile
 - Caisson entièrement fermé et massif



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate

**Ram
mer®**

R25P - R45P





R25P - R45P

Performance gamme Lourde



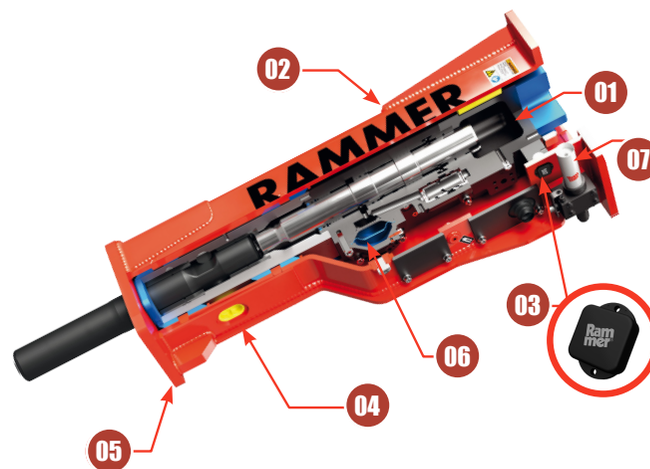
En plus de toutes les caractéristiques éprouvées de la gamme Performance, les marteaux Large Range sont dotés d'autres fonctionnalités innovantes telles que notre système de lubrification automatique Ramlube II et le Idle Blow Protector.

Spécifications techniques

Type	R25P	R35P	R45P
Poids de la pelle* (t)	20-29	27-40	36-53
Poids ** (kg)	1 670	2 320	3 000
Pression de fonctionnement (bar)	160-180	160-180	160-180
Pression de décharge (bar)	220	230	230
Contre pression max (bar)	10	10	10
Débit hydraulique (L/Min)	130-170	150-200	200-250
Fréquence d'impacts (C/Min)	390-700	400-700	360-630
Puissance d'entrée (Kw)	51	60	75
Diamètre de l'outil (mm)	135	150	165
Niveau sonore garanti	125	122	128

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Accumulateur d'azote sur piston
- 02** Protection contre les frappes à vide (ON / OFF)
- 03** RAMDATA et géolocalisation
- 04** Système de changement rapide d'outils
- 05** Griffes à blocs pour déplacer les matériaux
- 06** Amortisseur de pression par accumulateur à membrane
- 07** Système de graissage RAMLUBE II
 - Anti-vibration et insonorisation
 - Maintenance facile
 - Caisson entièrement fermé et massif



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate

**Ram
mer**[®]

E01 - E04





E01 - E04

Excellence gamme Compact



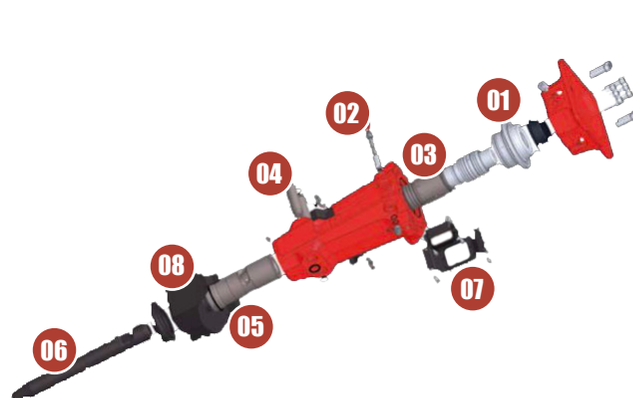
La gamme compacte Rammer est le choix parfait pour ceux qui recherchent un marteau puissant, durable et polyvalent capable de s'attaquer à plusieurs applications différentes. Les modèles compacts ont une structure intelligente et personnalisable, le principe de fonctionnement CBE unique de Rammer et un excellent rapport puissance-poids, garantissant des coûts de possession et d'exploitation inférieurs.

Spécifications techniques

Type	E01	E02	E04
Poids de la pelle* (t)	0,6-2,8	1,2-4,5	2,0-6,0
Poids ** (kg)	50-64	90-104	150-173
Pression de fonctionnement (bar)	110-150	110-150	120-160
Pression de décharge (bar)	220	220	220
Contre pression max (bar)	30	30	30
Débit hydraulique (L/Min)	10-31	15-50	20-62
Fréquence d'impacts (C/Min)	880-2 650	750-2 250	600-1 800
Puissance d'entrée (Kw)	7,7	12,5	16,5
Diamètre de l'outil (mm)	40	50	60
Niveau sonore garanti	119	121	121

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Accumulateur basse pression chargé en permanence
- 02** Energie de frappe constante avec contrôle automatique de pression
- 03** Récupération d'énergie
- 04** Système de changement rapide d'outils
- 05** Douille d'outil monobloc
- 06** Large choix d'outils
- 07** RAMDATA et géolocalisation
- 08** Bague d'usure et plaque de protection
 - Système de graissage RAMLUBE II
 - Anti-vibration et insonorisation
 - Maintenance facile et rallongée
 - Caisson monobloc



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate



Burin large



Compactage

**Ram
mer®**

555E - 1322E





555E - 1322E

Excellence gamme Petite



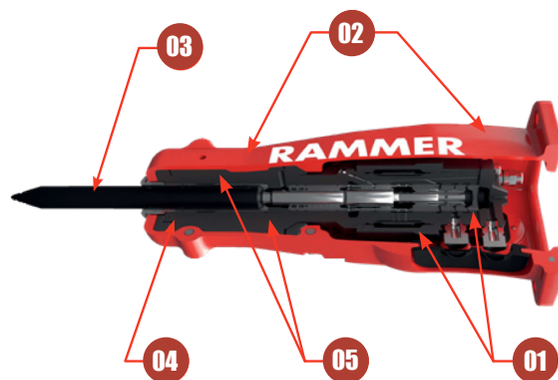
Les marteaux de la gamme Rammer petit sont conçus pour durer. La construction silencieuse avec suppression du bruit permet de travailler en milieu urbain et la conception simplifiée permet d'accéder aux espaces étroits. En même temps, ils assurent une protection maximale envers votre personnel et à l'environnement tout en garantissant un maximum de rendement peu importe le matériaux.

Spécifications techniques

Type	555E	777E	999E	1322E
Poids de la pelle* (t)	3,2-8,0	4,3-9,5	5,8-13,0	9-15
Poids ** (kg)	275	390	505	850
Pression de fonctionnement (bar)	90-140	90-140	100-140	125-160
Pression de décharge (bar)	220	220	220	220
Contre pression max (bar)	20	20	20	20
Débit hydraulique (L/Min)	35-90	40-120	50-150	60-120
Fréquence d'impacts (C/Min)	600-1 800	500-1 700	500-1 700	500-1 000
Puissance d'entrée (Kw)	21	28	35	32
Diamètre de l'outil (mm)	72	80	90	95
Niveau sonore garanti	122	124	127	140

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Système CBE pour une énergie de frappe constante accumulateur étanches à membrane (sans azote)
- 02** Caisson monobloc insonorisé et résistant à l'abrasion et sans tirants.
- 03** Douille basse orientable et remplaçable sur le terrain
- 04** Système de changement rapide d'outils
- 05** Mousse de maintien du système de frappe dans le caisson
 - Large choix d'outils
 - RD3 / My Fleet en standard
 - Plusieurs caissons disponibles en fonction de l'utilisation



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate



Burin large



Compactage

**Ram
mer®**

T655E - 2577E





1655E - 2577E

Excellence Gamme Moyenne



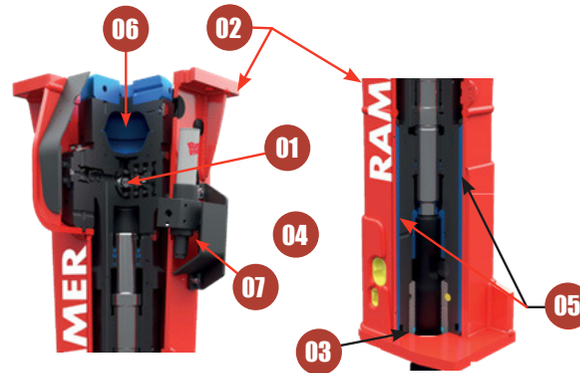
Avec les marteaux hydrauliques de la gamme moyenne de Rammer, aucune condition n'est trop difficile pour vous. La construction mince et légère permet au marteau d'atteindre des espaces étroits et offre le meilleur rapport puissance-poids du marché pour une productivité accrue. Les marteaux hydrauliques de gamme moyenne sont votre solution fiable et longue durée pour les pelles entre 10 et 32 tonnes

Spécifications techniques

Type	1655E	2166E	2577E
Poids de la pelle* (t)	12-20	16-26	21-32
Poids ** (kg)	1 100	1 360	1 670
Pression de fonctionnement (bar)	135-145	140-160	135-145
Pression de décharge (bar)	220	230	220
Contre pression max (bar)	10	10	10
Débit hydraulique (L/Min)	90-130	120-180	140-200
Fréquence d'impacts (C/Min)	500-920	430-790	450-750
Puissance d'entrée (Kw)	31	48	48
Diamètre de l'outil (mm)	115	125	135
Niveau sonore garanti	127	125	124

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01 Système FBE pour une énergie de frappe constante
- 02 Caisson monobloc insonorisé et résistant à l'abrasion et sans tirants
- 03 Douille base orientable et remplaçable sur le terrain
- 04 Système de changement rapide d'outils
- 05 Plaque de maintien du système de frappe dans le caisson pour réduction de bruit
- 06 Accumulateur étanches à membrane (sans azote)
- 07 RAMLUBE II
 - Système de graissage optimisé
 - RD3 / My Fleet en standard



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate

**Ram
mer**[®]

3288E - 9033E





3288E - 9033E

Excellence gamme Lourde



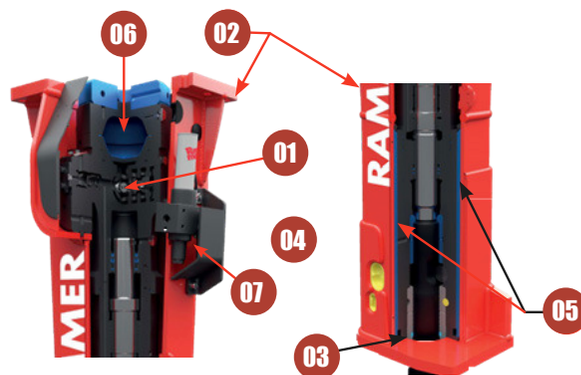
Les marteaux de la gamme Rammer Large sont les leaders incontestés de leur catégorie. L'utilisation d'un système hydraulique avancé combiné à des matériaux et à une technologie de production nous a permis de créer des marteaux hydrauliques puissants, durables et rentables. Les marteaux hydrauliques de la gamme Lourde de Rammer sont votre solution fiable pour les porteurs entre 26 et 120 tonne

Spécifications techniques

Type	3288E	4099E	5011E	9033E
Poids de la pelle* (t)	26-42	36-55	43-80	65-120
Poids ** (kg)	2 350-2 450	3 380-3 540	4 750-5 200	7 400
Pression de fonctionnement (bar)	150-160	150-160	160-170	170-180
Pression de décharge (bar)	240	230	230	240
Contre pression max (bar)	10	12	10	10
Débit hydraulique (L/Min)	160-250	250-350	280-380	360-460
Fréquence d'impacts (C/Min)	370-630	400-560	370-530	300-520
Puissance d'entrée (Kw)	67	93	108	138
Diamètre de l'outil (mm)	142	166	190	215
Niveau sonore garanti	124	126	122	127

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Système FBE pour une énergie de frappe constante
- 02** Caisson monobloc insonorisé et résistant à l'abrasion et sans tirants
- 03** Douille basse orientable et remplaçable sur le terrain
- 04** Système de changement rapide d'outils
- 05** Plaque de maintien du système de frappe dans le caisson pour réduction de bruit
- 06** Accumulateur étanches à membrane (sans azote)
- 07** RAMLUBE II
 - Système de graissage optimisé
 - RD3 / My Fleet en standard



Burin



Pyramidal sol meuble



Pyramidal sol dure



Pointe plate



**GODET
CONCASSEUR**





Godet Concasseur



Le godet ALLU Crusher est une série d'accessoires de concassage conçus pour les pelles de 8 à 37 tonnes. La série comprend 4 modèles différents, conçus pour concasser directement une large gamme de matériaux.

Spécifications techniques

Type	AC 8-15	AC 10-16	AC 20-22	AC 25-37
Poids de pelle* (t)	8-11	10-14	15-22	23-35
Poids ** (kg)	1 400	1 740	2 465	3 820
Ouverture de mâchoire (mm)	260	370	370	370
Réglage granulométrie	0-16 à 0-200	0-16 à 0-200	0-16 à 0-200	0-16 à 0-200
Volumes (m3)	0,35	0,35	0,50	1,00
Pression de service (bar)	250	250	250	250
Débit huile (L/min)	80	95	160	180

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



- 01** Châssis
- 02** Mâchoire sup, facile et sécuritaire à remplacer
- 03** Plaque de concassage, les matériaux circulent librement à travers
- 04** Design épuré et résistant, pas de pièces extérieures
- 05** Bord d'attaque avec angle, renforce le châssis, meilleur taux de remplissage
- 06** Granulométrie ajustable avec un axe
- 07** Transmission à courroie protégée

01 Des économies de temps et d'argent

En concassant les matériaux sur site, il n'est plus nécessaire de les transporter vers d'autres installations de traitement, ce qui économise du temps et de l'argent.

02 Un rendement amélioré

Le godet Crusher permet un traitement immédiat des matériaux, supprimant le besoin d'équipements ou de processus supplémentaires. Il vous aidera également à réduire considérablement l'impact environnemental de votre chantier

03 Polyvalence

Les godets Crusher peuvent être utilisés dans de nombreuses applications telles que la construction, la démolition, la construction de routes et l'aménagement paysager.

KEMROC®
SCIE
DIAMANT KDS



SCIE Diamant KDS



Les scies à disque diamant de la gamme KDS sont spécialement conçues pour offrir des performances exceptionnelles dans la découpe de matériaux tels que le béton, la roche et le PRV (plastique renforcé de verre), utilisé notamment dans les pales d'éoliennes. Grâce à des vitesses de rotation élevées et à une vaste sélection de lames adaptées, elles garantissent une efficacité optimale pour une large variété d'applications.

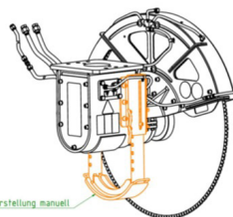
Spécifications techniques

Type	KDS20	KDS30	KDS40	KDS50	KDS50HD
Poids de pelle* (t)	2-4	5-10	10-16	15-25	18-30
Poids de l'unité d'entraînement** (kg)	100	210	310	720	850
Poids avec unité de rotation ** (kg)	250	485	585	995	1 125
Diamètre max de la lame (mm)	800	1 200	1 600	1 600	1 800
Profondeur maximale de la coupe (mm)	290	450	630	555	705
Débit hydraulique (L/Min)	Nous contacter				
Pression hydraulique (bar)	350	350	350	350	350
Puissance (Kw)	55	80	130	135	230
Couple (Nm)	140	311	600	721	1 528
Vitesse de rotation max (Rpm)	1 200	2 000	2 000	2 000	1 700

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine

01

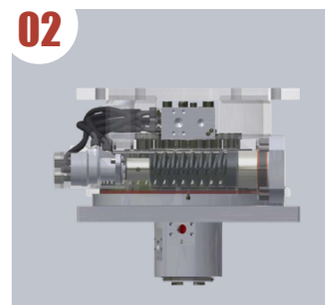


B2KST30 BG Höhenverstellung manuell

Pied de contrôle de réglage profondeur

Pied à réglage manuel pour contrôler la profondeur de coupe de l'outil sans changer le diamètre du disque.

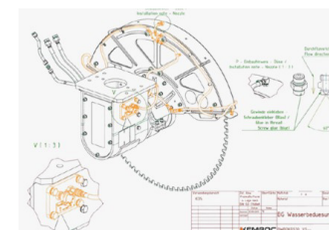
02



Unité de rotation renforcée

Unité de rotation à vis sans fin et capacité hydraulique renforcé (380 bars). Permet d'utiliser toute la gamme d'outils hydraulique à forte pression de travail et contrainte mécanique élevée

03



Contrôle des poussières

Afin de préserver le personnel mais également l'environnement, nous proposons de série un système de vaporisation d'eau réparti sur le couvercle de la KDS. Cela permet également de prolonger la longévité du disque. Ce système intègre une vanne de coupure d'eau automatique.

KEMROC®

**ROUE DE
COUPE DMW**



Roue de Coupe DMW



Les roues de coupe de KEMROC sont des roues à double moteur conçues pour une efficacité maximale dans les matériaux durs. Développés en étroite collaboration avec nos clients, ces accessoires sont dotés de deux moteurs hydrauliques à couple élevé qui fournissent des forces de coupe exceptionnelles dans les matériaux jusqu'à 140 Mpa et les opérations jusqu'à 30 mètres sous l'eau.

Spécifications techniques

Type	DMW90		DMW130			DMW220			DMW400
	Roue 400	Roue 600	Roue 400	Roue 600	Roue 800	Roue 600	Roue 800	Roue 1 000	Roue 1 000
Poids de pelle (t)	14-25		20-40		25-40	40-60		45-60	70-120
Poids ** (kg)	1 805	2 205	1 905	2 305	3 005	4 650	5 100	6 100	10 500
Largeur de la fraise (mm)	80-130-200		80-130-200			130-200-400			130-200-400
Profondeur de coupe (mm)	400	600	400	600	800	600	800	1 000	1 000
Débit hydraulique (L/Min)	150-190	120-170	280-340	250-340	200-300	450-600	380-600	350-600	600-900
Pression hydraulique (bar)	400		400			400			400
Puissance (Kw)	90		130			220			400
Couple (Nm)	15 100		30 250			65 300			142 730
Force de coupe ((kN)	24,9	18,7	50,0	37,6	30,1	81,1	65,0	50,8	105,7
Résistance à la compression max (Mpa)	60	40	100	80	60	120	120	100	140

*Poids à titre indicatif

** Poids sans platine



01
Deux moteurs hydrauliques à couple élevé

Les 2 moteurs offrent une grande puissance de coupe, idéal pour démolir le béton armé sans vibrations. La DMW peut couper des fers à béton jusqu'à 30 mm.



02
Roue de coupe adaptable à couple élevé

La série DMW dispose de plusieurs diamètres et largeurs de roue afin de s'adapter à tout type de travaux.



1 allée des Nymphéas, 31240 l'Union

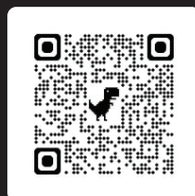


Maxime GAURET : 06.49.62.51.50

Emeric ANDRE : 06.77.64.57.64



contact@ntp-equipement.fr



www.dtp-equipement.fr

Gamme de produits
DEMOLITION

