

OUTLIS

Equipés de différents outils, le BROKK devient une véritable source de rentabilité pour votre activité. Les marteaux, cisailles à béton, cisailles à ferraille, godets, fraises, grappins et autres équipements améliorent largement l'efficacité et la polyvalence de vos machines. Découvrez notre large gamme d'outils BROKK :



SB302



MARTEAUX

	Force*	Fréquence de frappe/min	Poids	Destiné à
SB 52	101 J/Nm	720 – 1680	60 kg	Brokk 50
SB 152	254 J/Nm	780 – 1920	142 kg	Brokk 100, 160
SB 202	406 J/Nm	840 – 1800	212 kg	Brokk 160, 180
SB 302	610 J/Nm	600 – 1410	310 kg	Brokk 260, 330D, 400
SB 452	855 J/Nm	540 – 1260	450 kg	Brokk 330D, 400
SB 552	1048 J/Nm	660 – 1140	535 kg	Brokk 400
MB 1000	2033 J/Nm	350 – 750	1295 kg	Brokk 800

*Valeurs actuelles

Une variété de burins et d'outils peuvent être montés sur les marteaux. Bien entendu, les marteaux d'autres constructeurs peuvent équiper les engins BROKK. Prenez s'il vous plaît contact avec votre distributeur BROKK ou le constructeur BROKK en direct pour plus d'informations.



PTA-09



DECALAGE D'ANGLE

	Angle	Poids	Destiné à
PTA-04,5	±60°	180 kg	SB 152/Brokk 100
PTA-06	±70°	215 kg	SB 152/Brokk 160
PTA-07	±70°	330 kg	SB 202/Brokk 260
PTA-09	±55°	555 kg	SB 302/Brokk 400

Le poids indiqué par outil inclus la platine de montage, flexibles, huile, etc...



■ CISAILLES A BETON, ROTATION LIBRE**



CC520

	Ouverture	Fer à béton	Force de cisaillement	Poids	Destiné à
CC260	250 mm	Ø20 mm	220 kN/22 t/ 50 Klbf	76 kg	Brokk 50
CC320	316 mm	Ø20 mm	320 kN/32,6 t/ 792 Klbf	150 kg	Brokk 100
CC420*	420 mm	Ø28 mm	382 kN/38,2 t/ 85 Klbf	265 kg	Brokk 160
CC520*	540 mm	Ø28 mm	466 kN/48 t/ 105 Klbf	410 kg	Brokk 260, 330D
CC700*	680 mm	Ø28 mm	680 kN/69 t/ 162 Klbf	595 kg	Brokk 400, 800

*Option : pavés de broyage

**Rotation libre



■ CISAILLES A FERRAILLE*



BMS 250

	Force de coupe	Ouverture	Poids	Destiné à
HCS6	169 kN/17 t/37 Klbf	320 mm	55 kg	Brokk 50, 100
HCS7	312 kN/31 t/69 Klbf	350 mm	123 kg	Brokk 100, 160
CC420S	740 kN/75.4 t/166 Klbf	145 mm	310 kg	Brokk 160, 260
CC700S	1772 kN/181 t/398 Klbf	271 mm	690 kg	Brokk 400, 800
BMS 100	1020 kN/102 t/225 Klbf	185 mm	385 kg	Brokk 160, 260
BMS 140	1380 kN/138 t/304 Klbf	245 mm	645 kg	Brokk 330D, 400
BMS 250	2500 kN/250 t/550 Klbf	395 mm	1205 kg	Brokk 800

*Uniquement avec une fonction hydraulique supplémentaire
Rotator avec rotation continue



■ GODETS*

250 l



Volume	Largeur	Poids	Destiné à
20 l	330 mm	20 kg	Brokk 50
60 l	520 mm	61 kg	Brokk 100
80 l	690 mm	76 kg	Brokk 160
250 l	960 mm	195 kg	Brokk 260, 330D, 400
500 l	1200 mm	600 kg	Brokk 800

*Voir diagramme de charges établi pour chaque machine

Le poids indiqué par outil inclus la platine de montage, flexibles, huile, etc...



CO5HPX



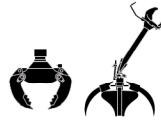
■ BENNES PRENEUSES*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
CO2H-25	25 l	667 mm	250 mm	110 kg	Brokk 100
CO3H-35	65 l	879 mm	350 mm	175 kg	Brokk 160
CO5H-40	115 l	1090 mm	400 mm	210 kg	Brokk 260
CO5HPX-40	115 l	1112 mm	400 mm	340 kg	Brokk 330D
CO5HPX-60	170 l	1112 mm	600 mm	375 kg	Brokk 400
CO8HPX-80	300 l	1250 mm	800 mm	580 kg	Brokk 800

* Voir diagramme de charges établi pour chaque machine
Uniquement avec une fonction hydraulique supplémentaire
Rotator avec rotation continue



A05H-40



■ GRAPPINS DE TRIAGE*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
AO2H-30	35 l	760 mm	300 mm	133 kg	Brokk 100
AO2H-30	35 l	760 mm	300 mm	144 kg	Brokk 160
AO3H-40	70 l	1474 mm	390 mm	265 kg	Brokk 260
AO5H-40	70 l	1474 mm	390 mm	320 kg	Brokk 330D
AO5HPX-40	100 l	1399 mm	400 mm	375 kg	Brokk 400
AO9HPX-50	200 l	1695 mm	500 mm	675 kg	Brokk 800

GRAPPINS A GRIFFES

KM651-4 180	180 l	1450 mm	1070 mm	520 kg	Brokk 330D, 400
KM651-4 250	250 l	1550 mm	1285 mm	870 kg	Brokk 800

* Voir diagramme de charges établi pour chaque machine
Uniquement avec une fonction hydraulique supplémentaire
Rotator avec rotation continue

G50



D02H



■ GRAPPINS DE DEMOLITION*

	Ouverture	Poids	Destiné à
G30	300 mm	42 kg	Brokk 50
G50	500 mm	133 kg	Brokk 100
G50	500 mm	145 kg	Brokk 160
D02H-30	792 mm	133 kg	Brokk 100
D02H-30	792 mm	145 kg	Brokk 160
D03HPX-40	975 mm	310 kg	Brokk 260, 330D
D05HPX-50	1135 mm	375 kg	Brokk 400
D09HPX-60	1400 mm	595 kg	Brokk 800

* Voir diagramme de charges établi pour chaque machine
Uniquement avec une fonction hydraulique supplémentaire
Rotator avec rotation continue

Le poids indiqué par outil inclus la platine de montage, flexibles, huile, etc...

WS 15



FRAISES DE HAVAGE

	Profondeur de passe**	Largeur	Poids	Destiné à
RT 15*	0-10 mm	203 mm	82 kg	Brokk 100, 160
ER 50	0-30 mm	480 mm	115 kg	Brokk 100, 160
WS15	0-62 mm	557 mm	330 kg	Brokk 160, 260, 330D
ER 100	0-65 mm	550 mm	300 kg	Brokk 160, 260, 330D
WS30	0-89 mm	678 mm	490 kg	Brokk 330D, 400
ER 600	0-100 mm	780 mm	1120 kg	Brokk 800
WS45	0-100 mm	655 mm	1070 kg	Brokk 800

*Egalement disponible avec capotage et aspiration

**Valeurs suivant dureté du béton

BCP250



FRAISES DE RABOTAGE

	Profondeur de passe	Largeur	Poids	Destiné à
BCP 250*	0-6 mm	265 mm	220 kg	Brokk 100, 160
BCP 350*	0-6 mm	335 mm	250 kg	Brokk 260, 330D, 400
PLB 200**	0-50 mm	200 mm	220 kg	Brokk 160, 180
PLB 300*	0-50 mm	300 mm	290 kg	Brokk 260, 330D, 400

*Disponible avec capotage et aspiration

**Avec aspiration à la demande

PLB 300



MMB260



GLISSIERES DE FORATION

	Longueur	Profondeur de perçage	Diamètre de forage***	Chasse à l'air ou à l'eau	Poids	Destiné à
BSD-80** (béton)	1760 mm	600 mm* max 2 m	24-51 mm	0,4 m ³ /min à 5-16 bar ou 10 l/min à 4-16 bar	205 kg	Brokk 100
MMB260-180**** (béton et roche)	2900 mm	1600 mm* max 10 m	33-76 mm	0,5 m ³ /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	415 kg	Brokk 160
MMB260-240**** (béton et roche)	3500 mm	2200 mm* max 10 m	33-76 mm	0,5 m ³ /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	432 kg	Brokk 260, 330D, 400
HEB350-240**** (béton et roche)	3590 mm	2200 mm* max 20 m	41-102 mm	0,5 m ³ /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	760 kg	Brokk 400, 800

*Par barre

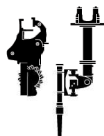
**Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire

***Autres diamètres sur demande

****Nécessite flexible de drainage, kit 24V, kit de verrouillage, contrepoids dans certains cas

Le poids indiqué par outil inclus la platine de montage, flexibles, huile, etc ...

Brokk Pince à cintre



EQUIPEMENTS POUR TRAVAUX SOUTERRAINS ET MINES

	Ouverture	Poids des cintres*	Poids	Destiné à
Brokk Pince à cintre**	240 mm	500 kg	320 kg	Brokk 260, 330D, 400, 800



Brokk Lance de gunitage

	Diamètre	Pression de gunitage	Pression d'air	Poids	Destiné à
Brokk Lance de gunitage**	45 mm	65 bar	0,1-0,2 m ³ /à 3-5 bar	180 kg	Brokk 260, 330D, 400, 800

* Voir diagramme de charges établi pour chaque machine

** Nécessite deux fonctions hydrauliques supplémentaires

Meuleuse



MEULEUSE*

	Diamètre du disque**	Profondeur de coupe***	Poids****	Destiné à
BCS 8	355 ou 400 mm	150 ou 170 mm	70 kg	Brokk 50
BSC10	355 ou 400 mm	150 ou 170 mm	85 kg	Brokk 100, 160
BCS 25 *****	600 ou 800 mm	160 ou 260 mm	250 kg	Brokk 160, 260
BCS 35 *****	600 ou 800 mm	160 ou 260 mm	260 kg	Brokk 260, 330D, 400, 800

*Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire

**Différents disques disponibles en fonction du matériau

***Avec un disque neuf

****En fonction du type de machine

*****Nécessite un drain

LA FAMILLE BROKK



	50	100	160	260	330D	400	800 STANDARD	800 INDUSTRIE
Poids, kg	500	990	1 600	3 050	4 500	4 800	11 050	11 300
Largeur, mm	590	780	780	1 200	1 500	1 500	2 200	2 200
Hauteur, mm	940	1 147	1 254	1 530	1 540	1 722	2 647	2 647
Puissance, kW	5,5	15	18,5	22	50,7	30	45-67	45-67
Débit maxi de la pompe, 50 Hz	18 l/min	50 l/min	62 l/min	100 l/min	110 l/min	115 l/min	140 l/min	140 l/min
Poids recommandé (max) de l'outil, kg	80	150	270	420	550	600	1 200	600
Portée verticale maxi (marteau inclus), mm	3 100	4 300	4 800	6 200	6 700	7 100	10 700	10 500
Portée horizontale maxi (marteau inclus), mm	2 500	3 700	4 400	5 800	6 300	6 700	9 400	9 600