

EQUIPE- MENT

Équipé d'outils supplémentaires, un Brokk augmente la rentabilité de votre entreprise. Grappins, fraises, godets, tiges de forage et autres équipements améliorent largement l'efficacité et la polyvalence de la machine. Découvrez notre gamme toujours plus étendue d'outils Brokk d'origine :



SB302



MARTEAUX

	Force de frappe*	Nbre de frappes/min	Poids	Destiné à
SB 52	101 J/Nm	960 – 1 700	55 kg	Brokk 60
SB 152	254 J/Nm	840 – 1 900	140 kg	Brokk 110, 120D, 160
SB 202	406 J/Nm	850 – 1 800	200 kg	Brokk 160
SB 302	610 J/Nm	600 – 1 400	310 kg	Brokk 280
SB 452	855 J/Nm	550 – 1 250	441 kg	Brokk 400, 800
SB 552	1 048 J/Nm	650 – 1 150	520 kg	Brokk 400
SB 702	1 472 J/Nm	600 – 1 050	685 kg	Brokk 500
MB 1200	2 709 J/Nm	340 – 680	1 200 kg	Brokk 800

*Puissance réelle, classe d'énergie de frappe (Joule/Nm)

Une large sélection de burins et d'outils peuvent être montés sur les marteaux. Il est également possible d'utiliser des marteaux d'autres constructeurs sur les engins Brokk. Contactez votre distributeur Brokk ou Brokk AB pour plus d'information.



PTA-09



DÉCALAGE D'ANGLE**

	Angle	Poids*	Destiné à
PTA-04,5	±60°	140 kg	SB 102/Brokk 110, 120D
PTA-06	±70°	215 kg	SB 152/Brokk 160
PTA-07	±70°	330 kg	SB 202/Brokk 280
PTA-09	±55°	555 kg	SB 302/Brokk 400

*Avec marteau

**Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire



CISAILLES À BÉTON**



CC520

	Ouverture	Fers à béton	Force de cisaillement	Poids sans kit de montage	Destiné à
CC260	250 mm	Ø16 mm	220 kN/22 t/ 49 Klbf	74 kg	Brokk 60
CC340	343 mm	Ø30 mm	360 kN /37 t/ 81 Klbf	150 kg	Brokk 110, 120D
CC430*	431 mm	Ø30 mm	382 kN/39 t/ 86 Klbf	240 kg	Brokk 160
CC520*	540 mm	Ø30 mm	466 kN/48 t/ 105 Klbf	350 kg	Brokk 280
CC700*	650 mm	Ø30 mm	680 kN/70 t/ 153 Klbf	530 kg	Brokk 400, 800

*Pavés de broyage en option

**Rotation libre



CISAILLES À FERRAILLE*



Multi Cutter TC120

	Force de coupe	Ouverture	Poids sans kit de montage	Destiné à
MC200	490 kN/50 t/110 Klbf	200 mm	130 kg	Brokk 110, 160, 120D
TC120	660 kN/60 t/149 Klbf	125 mm	270 kg	Brokk 160, 280
CC420S	740 kN/75 t/166 Klbf	145 mm	275 kg	Brokk 160, 280
CC700S	1 840 kN/188 t/414 Klbf	268 mm	625 kg	Brokk 400, 800
BMS 100	647 kN/66 t/145 Klbf	195 mm	380 kg	Brokk 160, 280
BMS 140	863 kN/88 t/194 Klbf	290 mm	645 kg	Brokk 400
BMS 250-H	1 353 kN/138 t/304 Klbf	375 mm	1 360 kg	Brokk 800

*Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire
Rotator avec rotation continue



GOSETS*



250 l

Volume	Largeur	Poids	Destiné à
20 l	330 mm	20 kg	Brokk 60
60 l	520 mm	61 kg	Brokk 110, 120D
80 l	690 mm	76 kg	Brokk 160
250 l	930 mm	195 kg	Brokk 280, 400, 800
700 l	1 050 mm	650 kg	Brokk 800

*Voir diagramme de charge pour chaque engin Brokk

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



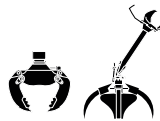
C05HPX



■ BENNES PRENEUSES*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
C02H-25	25 l	725 mm	250 mm	110 kg	Brokk 110, 120D
C03H-35	65 l	880 mm	350 mm	175 kg	Brokk 160
C05H-40	115 l	1 090 mm	400 mm	210 kg	Brokk 280
C05HPX-60	170 l	1 110 mm	600 mm	375 kg	Brokk 400
C08HPX-80	300 l	1 250 mm	800 mm	580 kg	Brokk 800

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



■ GRAPPINS MULTI-FONCTIONS*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
A02H-30	35 l	835 mm	300 mm	152 kg	Brokk 110, 120D, 160
A03H-40	70 l	1 475 mm	390 mm	285 kg	Brokk 280
A05HPX-40	100 l	1 400 mm	400 mm	410 kg	Brokk 400
A09HPX-50	200 l	1 650 mm	500 mm	675 kg	Brokk 800



A05HPX-40

Grappin à griffes

KM651-4 180	180 l	1 450 mm	1 070 mm	520 kg	Brokk 400
KM651-4 250	250 l	1 550 mm	1 285 mm	870 kg	Brokk 800



KM651-4

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

G30



■ GRAPPINS DE TRI ET DE DÉMOLITION*

	Ouverture	Poids	Destiné à
G30	300 mm	42 kg	Brokk 60
G50	400 mm	140 kg	Brokk 110, 120D, 160
D02H-30	790 mm	133 kg	Brokk 110, 120D, 160
D03HPX-40	975 mm	310 kg	Brokk 280
D05HPX-50	1 135 mm	400 kg	Brokk 400
D09HPX-60	1 400 mm	595 kg	Brokk 800



D02H

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

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

ER 100



■ FRAISES DE HAVAGE

	Profondeur de coupe**	Largeur	Poids	Destiné à
RT 15-40	0-5 mm	120 mm	66 kg	Brokk 60
RT 15-90*	0-5 mm	203 mm	102 kg	Brokk 110, 120D, 160
ER 50****	0-30 mm	480 mm	160 kg	Brokk 110, 120D, 160
ER 100****	0-65 mm	610 mm	345 kg	Brokk 160, 280, 400, 800
ER 250****	0-80 mm	680 mm	545 kg	Brokk 400***

*Capot et système d'aspiration sur demande

**Valeurs suivant la qualité du béton

***B800 sur demande, selon les besoins

****Nécessite un flexible de vidange

BCP250



■ FRAISES DE RABOTAGE

	Profondeur de coupe	Largeur	Poids	Destiné à
BCP 215* **	0-5 mm	215 mm	230 kg	Brokk 110, 120D
BCP 250* **	0-5 mm	265 mm	345 kg	Brokk 160
BCP 350* **	0-5 mm	335 mm	600 kg	Brokk 280, 400
PLB 300*	0-50 mm	300 mm	452 kg	Brokk 280, 400

*Disponible avec capot et système d'aspiration

**Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire, flexible de vidange, kit de câble, contrepoids dans certaines circonstances

Nécessite un maintien de charge. Sur demande

PLB 300



TE 160-100



■ GLISSIÈRES DE FORATION***

	Longueur	Diamètre de forage	Dim. tige de forage	Longueur de course maxi**	Poids	Destiné à
TE 160-100	1 910 mm	33 – 42mm	R25	1 000 mm	225 kg	Brokk 110, 120D, 160
TE 260-180*	2 900 mm	33 – 52 mm	R32	1 830 mm	415 kg	Brokk 160, 280, 400
TE 260-240*	3 500 mm	33 – 52 mm	R32	2 435 mm	432 kg	Brokk 280, 400
TE 360-240*	3 590 mm	42 – 76 mm	R32	2 435 mm	644 kg	Brokk 400, 800

*Rallonge de forage

**Par course avec appareil de centrage ouvert

***Nécessite un flexible de vidange, un kit de câble, un contrepoids dans certaines circonstances, une induction d'air ou d'eau



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

Pince à cintre Brokk



■ PINCE À CINTRE*

	Ouverture	Poids des cintres	Poids	Destiné à
Pince à cintre Brokk	250 mm	B280 : 90 kg B400 : 500kg B800 : 500 kg	320 kg	Brokk 280, 400, 800

*Nécessite des soupapes à maintien de charge avec clapet de sécurité
Nécessite deux fonctions hydrauliques supplémentaires

Lance de gunitage Brokk



■ LANCE DE GUNITAGE*

	Tuyau à béton (diam.)	Pression de gunitage	Pression d'air	Poids	Destiné à**
Lance de gunitage Brokk	45 mm	Dépend de la pompe à béton	Dépend de la pompe à béton	180 kg	Brokk 280, 400, 800

*Nécessite deux fonctions hydrauliques supplémentaires

**Autres modèles sur demande

BCS10



■ MEULEUSE*

	Diamètre disque scie**	Profondeur de coupe***	Poids	Destiné à
BCS 8	400 mm	170 mm	62 kg	Brokk 60
BCS 10	400 mm	170 mm	65 kg	Brokk 110, 120D, 160
BCS 25****	800 mm	260 mm	192 kg	Brokk 160
BCS 35****	800 mm	260 mm	195 kg	Brokk 280, 400, 800

*Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire

**Différents disques disponibles en fonction du matériau

***Avec un nouveau disque

****Nécessite un flexible de vidange



C20



■ SÉPARATEURS

	Longueur	Diam. du trou de forage	Force de séparation théorique	Poids sans kit de montage	Destiné à
C20 V**	1 833 mm	76 mm	14 760 kN-17 660 kN/ 1 500 t-1 800 t	390 kg	Brokk 280*-400
C20 H***	1 790 mm	76 mm	14 760 kN-17 660 kN/ 1 500 t-1 800 t	395 kg	Brokk 280*-400
C20 J**	2 110 mm	76 mm	14 760 kN-17 660 kN/ 1 500 t-1 800 t	375 kg	Brokk 280*-400

*Nécessite un contrepoids

**Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire

***Nécessite deux fonctions hydrauliques supplémentaires

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