

# OUTILS

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
<b>SB 52</b>	101 J/Nm	720 – 1 680	60 kg	Brokk 60
<b>SB 152</b>	254 J/Nm	780 – 1 920	142 kg	Brokk 100, 160
<b>SB 202</b>	406 J/Nm	840 – 1 800	212 kg	Brokk 160
<b>SB 302</b>	610 J/Nm	600 – 1 410	310 kg	Brokk 260
<b>SB 452</b>	855 J/Nm	540 – 1 260	450 kg	Brokk 400
<b>SB 552</b>	1 048 J/Nm	660 – 1 140	535 kg	Brokk 400
<b>MB 1200</b>	2 709 J/Nm	340 – 680	1 495 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 plait contact avec votre distributeur BROKK ou le constructeur BROKK en direct pour plus d'informations.

PTA-09



## DECALAGE D'ANGLE

	Angle	Poids*	Destiné à
<b>PTA-04,5</b>	±60°	140 kg	SB 102/Brokk 100
<b>PTA-06</b>	±70°	215 kg	SB 152/Brokk 160
<b>PTA-07</b>	±70°	330 kg	SB 202/Brokk 260
<b>PTA-09</b>	±55°	555 kg	SB 302/Brokk 400

\*Avec marteau



## ■ CISAILLES A BETON, ROTATION LIBRE\*\*



CC520

	Ouverture	Fer à béton	Force de cisaillement	Poids	Destiné à
<b>CC260</b>	250 mm	Ø20 mm	220 kN/22 t/ 50 Klbf	75 kg	Brokk 60
<b>CC340</b>	343 mm	Ø28 mm	360 kN /36,7 t/ 81 Klbf	160 kg	Brokk 100
<b>CC420*</b>	420 mm	Ø28 mm	382 kN/38,2 t/ 85 Klbf	265 kg	Brokk 160
<b>CC520*</b>	540 mm	Ø28 mm	466 kN/48 t/ 105 Klbf	410 kg	Brokk 260
<b>CC700*</b>	650 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
<b>HCS6</b>	169 kN/17 t/37 Klbf	320 mm	55 kg	Brokk 60, 100
<b>HCS7</b>	312 kN/31 t/69 Klbf	350 mm	123 kg	Brokk 100, 160
<b>CC420S</b>	740 kN/75,4 t/166 Klbf	145 mm	300 kg	Brokk 160, 260
<b>CC700S</b>	1 772 kN/181 t/398 Klbf	268 mm	695 kg	Brokk 400, 800
<b>BMS 100</b>	1 020 kN/102 t/225 Klbf	185 mm	385 kg	Brokk 160, 260
<b>BMS 140</b>	1 380 kN/138 t/304 Klbf	245 mm	645 kg	Brokk 400
<b>BMS 250</b>	2 500 kN/250 t/550 Klbf	395 mm	1 205 kg	Brokk 800

\*Uniquement avec une fonction hydraulique supplémentaire  
Rotator avec rotation continue

250 l



## ■ GODETS\*

Volume	Largeur	Poids	Destiné à
20 l	330 mm	20 kg	Brokk 60
60 l	520 mm	61 kg	Brokk 100
80 l	690 mm	76 kg	Brokk 160
250 l	960 mm	195 kg	Brokk 260, 400
700 l	945 mm	650 kg	Brokk 800

\*Voir diagramme de charges établi pour chaque machine



CO5HPX



## ■ BENNES PRENEUSES\*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
<b>CO2H-25</b>	25 l	667 mm	250 mm	110 kg	Brokk 100
<b>CO3H-35</b>	65 l	879 mm	350 mm	175 kg	Brokk 160
<b>CO5H-40</b>	115 l	1 090 mm	400 mm	210 kg	Brokk 260
<b>CO5HPX-60</b>	170 l	1 110 mm	600 mm	375 kg	Brokk 400
<b>CO8HPX-80</b>	300 l	1 250 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



AO5H-40



## ■ GRAPPINS DE TRIAGE\*

	Volume	Ouverture	Largeur	Poids	Destiné à
<b>AO2H-30</b>	35 l	760 mm	300 mm	133 kg	Brokk 100, 160
<b>AO3H-40</b>	70 l	1 474 mm	390 mm	265 kg	Brokk 260
<b>AO5HPX-40</b>	100 l	1 399 mm	400 mm	375 kg	Brokk 400
<b>AO9HPX-50</b>	200 l	1 695 mm	500 mm	675 kg	Brokk 800

<b>GRAPPINS A GRIFFES</b>					
<b>KM651-4 180</b>	180 l	1 450 mm	1 070 mm	520 kg	Brokk 400
<b>KM651-4 250</b>	250 l	1 550 mm	1 285 mm	870 kg	Brokk 800

\*See load diagram for each Brokk machine  
Requires one extra hydraulic function  
Rotator with continuous rotation



KM650

G50



## ■ GRAPPINS DE DEMOLITION\*

	Ouverture	Poids	Destiné à
<b>G30</b>	300 mm	42 kg	Brokk 60
<b>G50</b>	500 mm	133 kg	Brokk 100, 160
<b>D02H-30</b>	792 mm	133 kg	Brokk 100, 160
<b>D03HPX-40</b>	975 mm	310 kg	Brokk 260, 400
<b>D05HPX-50</b>	1 135 mm	375 kg	Brokk 400
<b>D09HPX-60</b>	1 400 mm	595 kg	Brokk 800

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



D02H

ER 100



## FRAISES DE HAVAGE

	Profondeur de passe**	Largeur	Poids	Destiné à
<b>RT 15*</b>	0-5 mm	203 mm	82 kg	Brokk 60, 100, 160
<b>ER 50</b>	0-30 mm	480 mm	115 kg	Brokk 100, 160
<b>ER 100</b>	0-65 mm	610 mm	300 kg	Brokk 160, 260, 400
<b>ER 250</b>	0-80 mm	680 mm	520 kg	Brokk 400***

\*Capot et système d'aspiration sur demande

\*\*Valeurs suivant dureté du béton

\*\*\*Peut être adaptée sur Brokk 800 sur demande

BCP250



## FRAISES DE RABOTAGE

	Profondeur de passe	Largeur	Poids	Destiné à
<b>BCP 215* ***</b>	0-6 mm	215 mm	220 kg	Brokk 100
<b>BCP 250* ***</b>	0-6 mm	265 mm	250 kg	Brokk 160
<b>BCP 350* ***</b>	0-6 mm	335 mm	310 kg	Brokk 260, 400
<b>PLB 300* **</b>	0-50 mm	300 mm	390 kg	Brokk 260, 400

\*Disponible avec capotage et aspiration

\*\*D'autres modèles sur demande

\*\*\*Nécessite une fonction hydraulique supplémentaire, une ligne de drain, kit de verrouillage, contrepoids dans certains cas, clapet de sécurité. Sur demande.

PLB 300



TE 160-100



## GLISSIERES DE FORATION

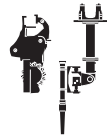
	Longueur	Profondeur de perçage	Diamètre de forage**	Chasse à l'air ou à l'eau	Poids	Destiné à
<b>TE 160-100</b>	1 900 mm	1 000 mm	25-50 mm	0,5 m <sup>3</sup> /min à 5-20 bar ou 25l/min à 4-20 bar	140 kg	Brokk 100
<b>TE 260-180***</b> (béton et roche)	2 900 mm	1 800 mm* max 10 m	33-76 mm	0,5 m <sup>3</sup> /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	415 kg	Brokk 160, 260, 400
<b>TE 260-240***</b> (béton et roche)	3 500 mm	2 400 mm* max 10 m	33-76 mm	0,5 m <sup>3</sup> /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	432 kg	Brokk 260, 400
<b>TE 350-240***</b> (béton et roche)	3 590 mm	2 400 mm* max 20 m	41-102 mm	0,5 m <sup>3</sup> /min à 5-20 bar ou 25 l/min à 4-20 bar	760 kg	Brokk 400, 800

\*Par barre

\*\*Autres diamètres sur demande

\*\*\*Nécessite ligne de drain, kit de verrouillage, contrepoids dans certains cas.

Brokk Pince à cintre



## ■ EQUIPEMENTS POUR TRAVAUX SOUTERRAINS ET MINES

	Ouverture	Poids des cintres*	Poids	Destiné à
<b>Brokk Pince à cintre***</b>	240 mm	500 kg	320 kg	Brokk 260, 400, 800



Brokk Lance de gunitage

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

\*Voir diagramme de charges établi pour chaque machine

\*\*Nécessite deux fonctions hydrauliques supplémentaires

\*\*\*Nécessite drop-check valves

Meuleuse



## ■ MEULEUSE\*

	Diamètre du disque**	Profondeur de coupe***	Poids****	Destiné à
<b>BCS 8</b>	400 mm	170 mm	70 kg	Brokk 60
<b>BCS10</b>	400 mm	170 mm	85 kg	Brokk 100, 160
<b>BCS 25 *****</b>	800 mm	260 mm	250 kg	Brokk 160, 260
<b>BCS 35 *****</b>	800 mm	260 mm	260 kg	Brokk 260, 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