

BROKK[®]

Brokk

260



***Unser beliebtestes Modell
zurück in neuer Verpackung***

Kraft und Reichweite

Der Brokk 260 wird von einem 22 kW Elektromotor angetrieben und hat eine Reichweite von 5,8 Metern. Diese großartige Kombination ermöglicht es, mit dem Brokk 260 in engsten Verhältnissen einfach und komfortabel zu arbeiten – zeitraubendes Umpositionieren der Maschine ist nicht mehr nötig.

Gewicht

Der Brokk 260 wiegt nur 3050 kg (6724 lb), ein bemerkenswert niedriges Gewicht in Relation zu seiner Leistungsfähigkeit.

Standfest und einfach zu manövrieren

Starke Stützausleger geben der Maschine auch auf unebenem Gelände festen Stand.



Altbewährtes mit neuester Technik

Unser beliebtestes Modell ist zurück in einer neuen Verpackung. Um den wachsenden Anforderungen im Abbruchbereich gerecht zu werden, aktualisiert auf den neuesten Stand der Technik. Der Brokk 260 ist die perfekte Allround-Maschine und basiert auf einem grundlegenden Entwurf, der Mitte der 70-er Jahre entwickelt wurde. Eine kraftvolle Kombination aus zuverlässiger Technologie und ständigen Weiterentwicklungen ist die Basis für den Vorläufer, den Brokk 250 und seinen bemerkenswerten Erfolg weltweit!

Durch seine beträchtliche Kapazität und die beachtliche Schlagkraft schließt der Brokk 260 die Lücke zwischen dem Brokk 180 und dem Brokk 400. Dennoch ist die Maschine kompakt genug um in beengten Verhältnissen zu arbeiten. Der Brokk 260 wurde für verschiedenste Abbrucharbeiten im Baugewerbe entwickelt, ist jedoch genauso gut für die Zement- und Prozessindustrie geeignet.

In der Bauindustrie kann der Abbruchroboter sowohl für Innen- als auch für Außenabbrüche eingesetzt werden.

Die Maschine ist 1,8 Tonnen leichter als der Brokk 400, dennoch ist es möglich, kraftvolle Werkzeuge einzusetzen, so beispielsweise den Hydraulikhammer Atlas Copco SB 302 und die Betonzange Darda CC 520. Die Kombination von geringem Gewicht und der Fähigkeit schweres Gerät zu tragen, macht die Maschine sehr effizient. Auch für die Zementindustrie ist der Brokk 260 bestens geeignet und perfekt für den Einsatz in Brennöfen von 3,5 bis 5,5 Metern Durchmesser. Ein großer Vorteil vor allem für Zementwerke mit Öfen in unterschiedlichen Größen.

Natürlich kann die Maschine auch in vielen anderen Anwendungsbereichen eingesetzt werden, in denen die klassischen Brokk Charakteristiken eine entscheidende Rolle spielen: geringes Eigengewicht, große Leistung und problemlose Zugänglichkeit zu verschiedensten Arbeitsbereichen. In der Prozessindustrie beispielsweise kann mit dem Brokk 260 Schlacke oder Feuerfestmaterial in Schmelzöfen und Pfannen entfernt werden. Neue Einsatzgebiete werden ständig erarbeitet. Die einzigen Grenzen für diese kraftvolle Maschine setzt die eigene Vorstellungskraft!



Wartung

Der Brokk 260 wurde so konstruiert, dass er einfach und bedienerfreundlich gewartet werden kann. Dies ist äußerst wichtig, gerade deswegen, weil die Maschine in ihren Einsätzen oft rauen Gegebenheiten ausgesetzt ist. Auch hier bedeutet Zeit Geld.

Anbaugeräte

Durch den bemerkenswert starken Arm kann der Brokk 260 mit einer Vielzahl von Abbruchwerkzeugen ausgestattet werden. Der Hydraulikhammer SB 302 wiegt lediglich 375 kg und hat dennoch eine Schlagkraft von 610 Joule. Die Betonzange CC 520 wurde eigens für diesen Abbruchroboter entwickelt und hat eine Brechkraft von 170 Tonnen bei einer Öffnungsweite von 531 mm.



Ein bewährtes Konzept wurde auf den neuesten Stand der Technik gebracht und wird weltweit für verschiedenste Abbrucharbeiten genutzt.



Sicherheit steht bei allen Modellen der Brokk-Reihe im Vordergrund.

Sicherheit geht vor

Das Thema Sicherheit steht bei der kompletten Brokk-Reihe im Vordergrund. Dies bedeutet, dass der Bediener seine Maschine mit Hilfe der leichten und komfortablen Fernbedienung, aus sicherer Entfernung steuern kann. Die kabellose, digitale Funkfernsteuerung gewährleistet, dass der Maschinenbediener nicht durch herunterfallenden Schutt gefährdet werden oder Verletzungen durch Vibrationen erleiden kann.

Produktivität

Die Gestaltungsmaßstäbe aller Brokk Maschinen sind die kompakte Größe, geringes Gewicht, problemlose Zugänglichkeit, große Reichweite und überwältigende Schlagkraft. Nutzen sie die Vorteile, die Ihnen das Brokk-Konzept, gerade im Bereich des sicheren Abbruchs auf engstem Raum, bietet und verbessern Sie Ihre Marktchancen und Ergebnisse.



Gewisse Abbrucharbeiten mögen unmöglich erscheinen – kennt man nicht die Brokk Abbruchroboter!

50

90

180

260

400



Die Brokk Familie

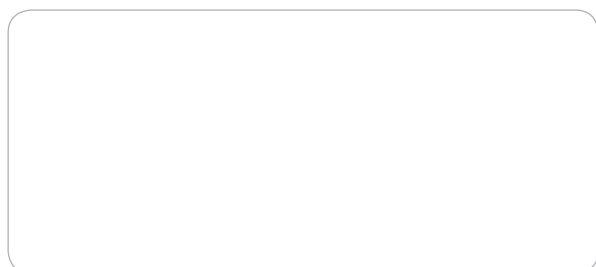
Technische Daten	50	90	180	260	400
Gewicht, kg (lb)	470 (1036)	980 (2160)	1930 (4255)	3050 (6724)	4800 (10 580)
Breite, min. mm (in)	590 (23,2)	780 (30,7)	800 (31,4)	1200 (47,2)	1500 (58,5)
Höhe, min. mm (in)	940 (37)	1210 (47,6)	1392 (54,8)	1530 (60,2)	1722 (67,8)
Motorleistung, kW	5,5	11	18,5	22	30
Empfohlenes/max. Gewicht Anbaugerät, kg (lb)	70 (154)	140 (308)	270 (595)	395 (871)	600 (1323)

Besonderheiten des Brokk 260

- Reichweite von bis zu 5,8 Metern mit Hydraulikhammer SB 302.
- Eine leistungsstarke Maschine, ausgestattet mit einem 22kW Elektromotor.
- Keine Abgase durch Elektroantrieb.
- Große Leistungsfähigkeit trotz kompakter Größe.
- Einfache Bedienung, geringer Wartungsaufwand.

BROKK[®]

Brokk AB | P.O. Box 730
 SE-931 27 Skellefteå | Sweden
 Tel +46 910 711 800 | Fax +46 910 711 811
 E-mail: info@brokk.com | www.brokk.com



Las imágenes son ilustrativas y no muestran necesariamente la configuración de los productos en el mercado en un momento dado. Los productos deberán utilizarse de conformidad con los estatutos, reglamentos, códigos y ordenanzas de buena praxis.



gemreklam.com 4807-09

Art. nr./Part No. 3136 7100 02. Rev./Issue A