

QUALITÄT
40 JAHRE
SEIT 1981
HERSTELLUNG

Ein zuverlässiger Partner für Qualität und Leistung

Digga befindet sich zu 100 % in Privatbesitz und ist der größte australische Hersteller und Exporteur von Planetengetrieben für Maschinenanbaugeräte. Das 1981 von Stewart Wright gegründete Unternehmen Digga leistete Pionierarbeit beim Pendelbohren in Australien und exportiert heute Produkte aus fünf Fabriken in über 50 Länder.

Digga wird weltweit als erstklassiger Hersteller von Anbaugeräten angesehen, der in Premium-Qualität fertigt und zu erschwinglichen Preisen anbietet.



Unit 1, Nexus Park, Plenty Close
Newbury, RG14 5RL

Ph: +44 (0) 1488 688 550
Mob: +44 (0) 7734 955 015
Email: infouk@digga.com



WICHTIG: Die in dieser Broschüre dargestellten Anbaugeräte dienen nur zur Veranschaulichung und können einige nicht standardmäßige Sonderausstattungen enthalten. Alle technischen Daten sind nur als Richtwerte zu betrachten. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Digga-Händler. Im Interesse der Produktverbesserung behält sich Digga das Recht vor, technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

DIGGAEUROPE.COM

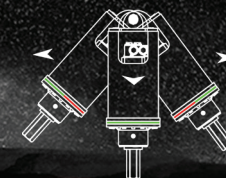


HALO

Die Zukunft des Bohrens ist heute.

HALO ist ein fortschrittliches Positioniersystem für lotrechtes Bohren, das unter der Haube des Erdbohrers verbaut ist und schnelleres, kostengünstigeres und sichereres Präzisionsbohren ermöglicht.

- Bohren Sie gerade und vermeiden Sie seitliche Belastungen.
- Die Arbeit nie mehr aus dem Blick verlieren.
- Keine Setup-Arbeiten nötig (nur batteriebetriebene Ausführung).
- Vermeiden Sie zusätzlichen, kostenintensiven Aufwand für Korrekturen am Bohrloch
- Exaktere Borhlöcher bedeuten auch weniger Beton zum Verfüllen.
- Steigern Sie Ihre Effizienz.
- Kein Spotter erforderlich.
- Verringern Sie die Kosten.



HALO IN AKTION -
KLICKE SIE HIER!



Warum Digga?

- Schnelle und professionelle Unterstützung vor Ort.
- Schnelle Abwicklung und Lieferung.
- Servicegarantien und Produktunterstützung von Weltklasse.
- Branchenführende Expertise.
- Premiumprodukte zu wettbewerbsfähigen Preisen.

Mehr als 40 Jahre Erfahrung in Design, Prüfung und Herstellung

Über 40 Jahre Branchenkenntnis
und Erfahrung.

Weltweit führend bei Erdbohren
und Drehkopftechnologien für
Schraubbohrpfähle.

Erstklassige Verfahren bei
Herstellung und Qualitätskontrolle.

DIGGA
MASCHINENANBAUGERÄTE



DIGGAEUROPE.COM



BOHRSCNECKEN

Langlebigkeit, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit für effizientes und präzises Bohren.

Bohrschnecken von Digga eignen sich hervorragend für fast alle Bodenklassen - egal ob Erde, Ton, Schiefer oder brüchiges Gestein, lose oder rollige Böden.

Maschinentauglichkeit: Bis zu 30 t



ERDBOHRER



Kompaktes und leichtes Bohren mit hohem Drehmoment.

Der modernsten Erdbohrer, den Sie je besitzen oder bedienen werden. Erdbohrer von Digga, die von einem Digga-Getriebe und Qualitätshydraulikmotor angetrieben werden, verfügen über ein kompaktes Design und ein 2-teiliges Schaftsystem - auch umschaltbar als 2-Speed-Version mit Fokus hohes Drehmoment oder Fokus auf schnellere Drehgeschwindigkeit.

Maschinentauglichkeit: Bis zu 50 t



DREHMOMENTKÖPFE

Kompaktes und dennoch leistungsstarkes Design für konstantes Bohren in größeren Tiefen.

Drehköpfe von Digga sind mit hochwertigen Digga-Planetengetrieben, Druckbegrenzungs- und Sicherheitsventilen sowie hocheffizienten Motoren ausgestattet.

Drehmomentbereich:
1,000 - 500,000NM

Maschinentauglichkeit: Bis zu 80 t



GRABENFRÄSEN

Für dauerhafte Hochleistungsbohrarbeiten.

Graben Sie in den meisten Böden mit präzisiertem Tiefenanschlag, Bodenlockerungssystem und drei unterschiedlichen Kettenoptionen. 5 Modelle erhältlich.

Grabungstiefe: 450-1500MM (18-60IN)	Grabungsbreite 100 - 350MM (4-14IN)
---	---

Maschinentauglichkeit: Bis zu 8 t

