

BOHRSCHNECKEN

MERKMALE & VORTEILE

Sämtliche Auger Torque Bohrschnecken sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und weisen zahlreiche Merkmale auf, die Ihnen ein effizienteres und gleichzeitig einfacheres Arbeiten ermöglichen.

NABENOPTIONEN

Bohrschnecken sind mit allen marktgängigen Naben erhältlich, wie: 2", 2.5", 3" und 4" 6-Kant
50 mm, 2" und 65 mm Rund
57 mm, 75 mm, 100 mm, 110 mm und 130 mm 4-kant um nur einige zu nennen.

SCHWERLAST-ROHR

Wir wissen, dass unsere Bohrschnecken Schwerarbeit leisten müssen. Daher verwenden wir ausschließlich hochwertigen Stahl und stimmen die Rohrmaße auf die Maschinengröße und den Anwendungszweck ab. Nicht umsonst gelten unsere Bohrschnecken daher als die robustesten auf dem Markt.

FLACHE SCHNECKENWINDUNGEN

Durch die enge Zusammenarbeit mit Bedienern und insbesondere durch die Berücksichtigung von deren Feedback konnten wir den perfekten Steigungswinkel für unsere Windungen entwickeln. Der Bohrer schneidet mit höchster Effizienz und die Erde bleibt beim Ausheben der Bohrschnecke auf den Windungen liegen.

SHOCK LOCK™ Zahn-Verriegelungssystem

Haben Sie es satt, ständig Zähne im Bohrloch zu verlieren? Dank unserem patentierten Shock Lock™ Zahnverriegelungssystem gehört dieses Problem endlich der Vergangenheit an. Denn der einfache, aber effektive Verriegelungsstift schützt die Zähne in beiden Bewegungsrichtungen.

KONSTANTER SPIRALSCHNITT

Unsere Bohrschnecken führen einen konstanten Spiralschnitt aus. Dabei sind die Zähne so angeordnet, dass sie mit jeder Umdrehung einen frischen Schnitt machen und die Erde zur Mitte der Bohrschnecke schieben. Der Verzahnungswinkel sorgt gleichzeitig dafür, dass Erde gründlich aufgebrochen wird, um Verstopfungen zu vermeiden.

ZENTRIERSPITZEN UND ZAHNOPTIONEN

Wir bieten Auger Torque Bohrschnecken mit verschiedenen Zahnoptionen und Zentrierspitzen für Ihre individuellen Anforderungen an. Die S4 Serie ist beispielsweise in acht verschiedenen Kombinationen erhältlich. Wir helfen Ihnen mit unserem Fachwissen dabei, die optimale Konfiguration für Sie auszuwählen.

Besuchen Sie die Auger Torque Website, um sich eine Demo anzusehen

