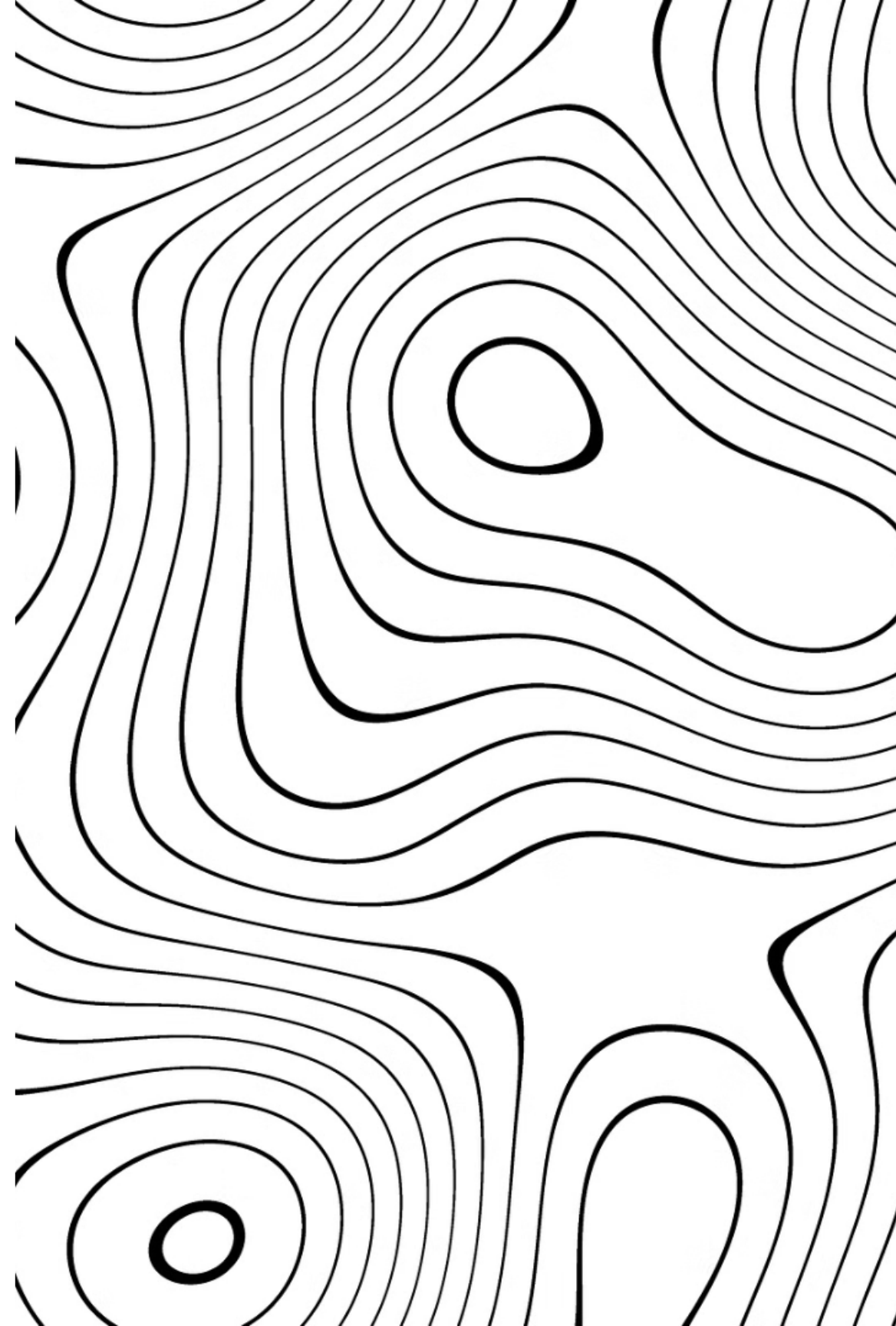


EBZ260M-2掘锚机概述

EBZ260M-2 是一款先进的掘锚式掘进机,采用高性能动力系统和智能化操作系统,能够在复杂的地下环境中快速、高效地进行掘进和锚固作业。它具有强大的掘进能力、出色的移动性能和良好的操控性,能为矿山开采和隧道施工提供强大支持。

 by BD RR



主要技术参数

1. 额定功率：260千瓦
2. 最大扭矩：2900牛米
3. 最高掘进速度：25米/分钟
4. 最大掘进深度：3.5米
5. 最大掘进宽度：6米

整机尺寸

EBZ260M-2 掘锚机的整体尺寸非常紧凑,设计有利于在狭小的地下空间中高效作业。其整机长度为12.5米,宽度为2.7米,高度为3.2米,能够轻松通过隧道和井口。精密的设计和制造工艺确保了整机的高度一致性和可靠性,为现场作业提供了坚实的保障。

整机重量

27T

整机重量

EBZ260M-2掘锚机整机重量为27吨,采用先进的重量优化设计,确保了机器的稳定性和动力性能。

动力系统

EBZ260M-2掘锚机采用260kW高功率柴油机作为主动力, 配备先进的电控系统, 能够提供强劲的驱动力和出色的油耗表现。该动力系统经过精密设计和严格测试, 具有卓越的可靠性和耐用性, 能够在恶劣的地下环境中长时间持续运转。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/747054024123006112>