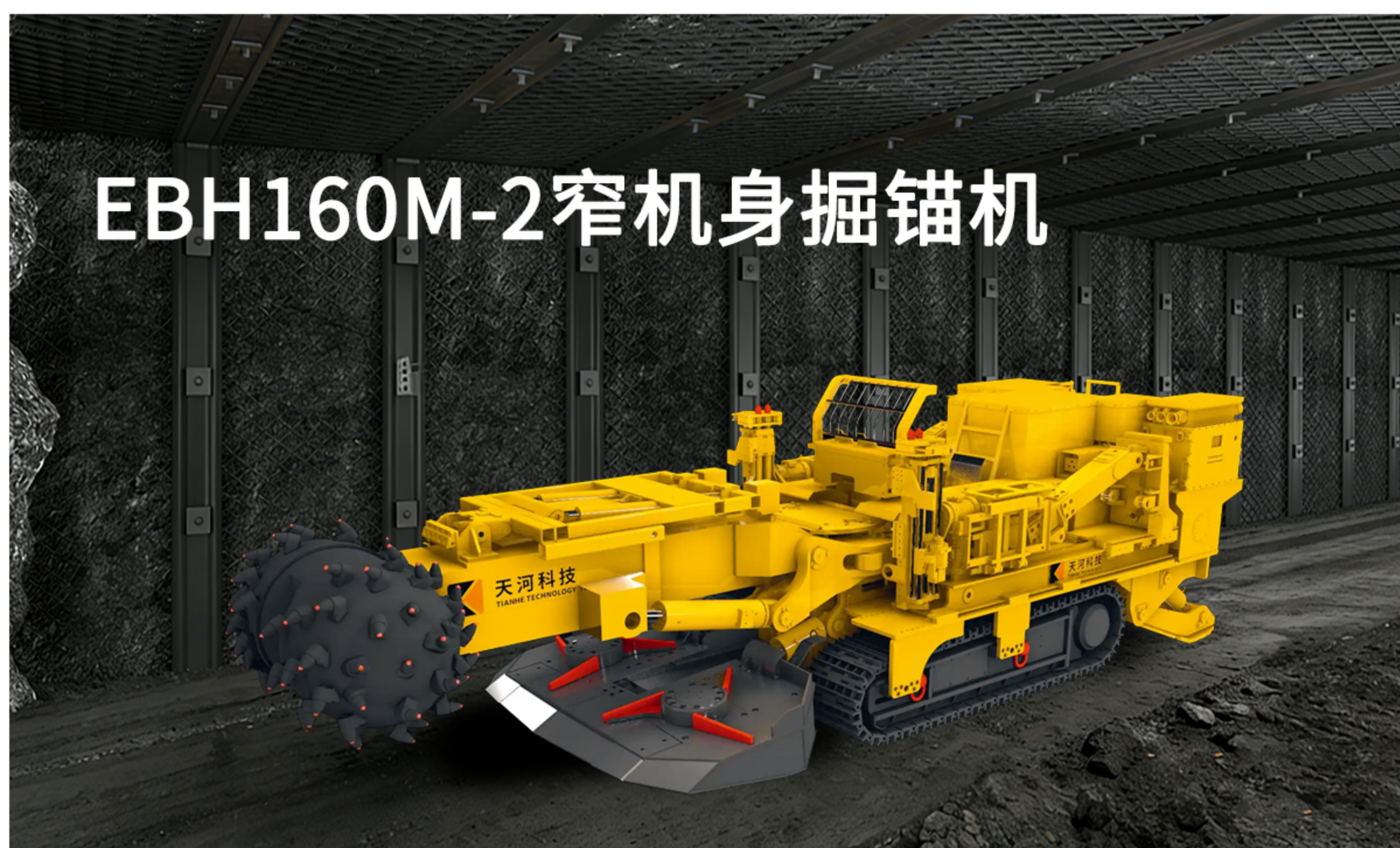




# EBH160M-2窄机身掘锚机

## 产品简介

Product Overview



# EBH160M-2窄机身掘锚机

## 技术特点

Technical Features

### 集成程度高

掘、锚、护多功能一体化，集成化程度高，满足掘进迎头不同作业需求。

### 满足苛刻环境需求

整机长度 9.1 米，可在较窄巷道条件下满足 90°拐弯要求，适合连采连充工艺及掘进开门作业。

### 紧凑适配各类巷道

机身最大宽度 2.6 米（含钻锚），可适用于宽度  $\geq 3.5$  米巷道。

### 范围大效率高

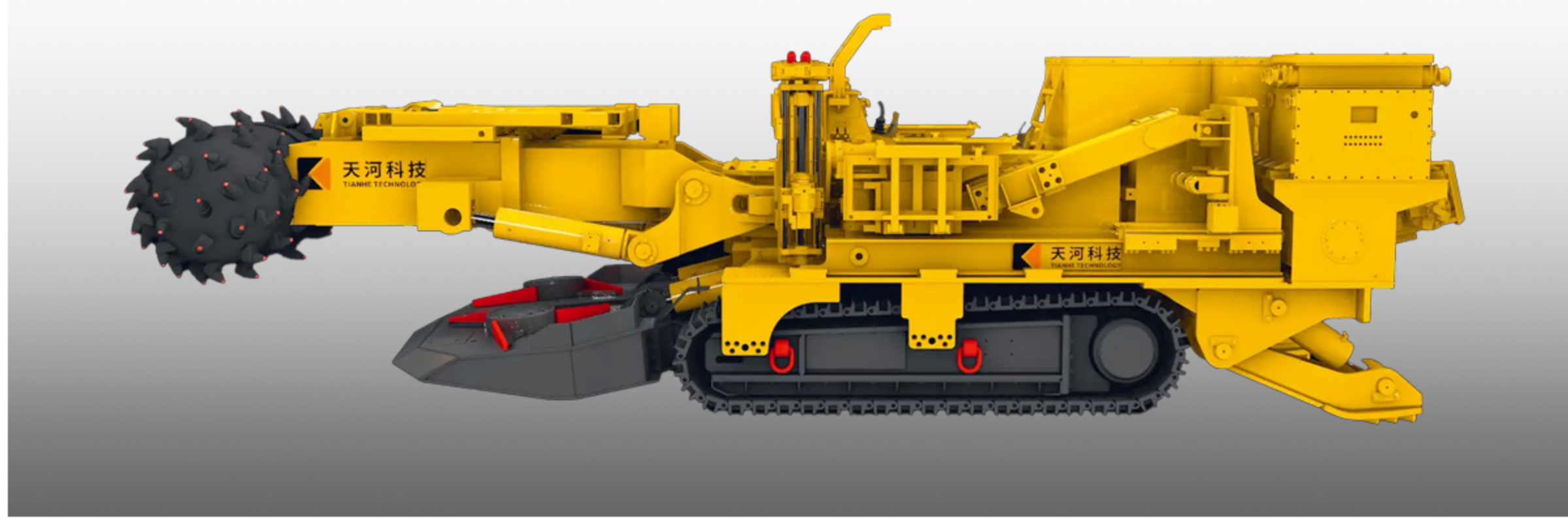
采用横轴式截割部，截割范围大，生产效率高。

### 摆转灵活

可选配摆转式第一运输机，一运摆角  $\pm 45^\circ$ ，满足不同方位卸料要求。

### 双钻提效率

配备两部机载液压锚杆钻机，钻机扭矩 350~400N·m，提高锚杆、锚索施工速度。



## 技术参数

Technical Parameters

项目	单位	参数
整机外形尺寸（长 × 宽 × 高）	m	9.1 × 2.6 × 2.3
铲板宽度	m	2.8
设备重量	t	55
定位截割范围（宽 × 高）	m	6.0 × 4.0
生产能力	m <sup>3</sup> /h	240
卧底深度	mm	260
临时支护型式	-	翻转式
拐弯半径	m	9
行走速度	m/min	0~6.5
截割电机功率	kW	160
油泵电机功率	kW	110
锚杆钻机数量	个	2
锚杆钻机扭矩	N·m	300~400
支护支撑力	kN	30

