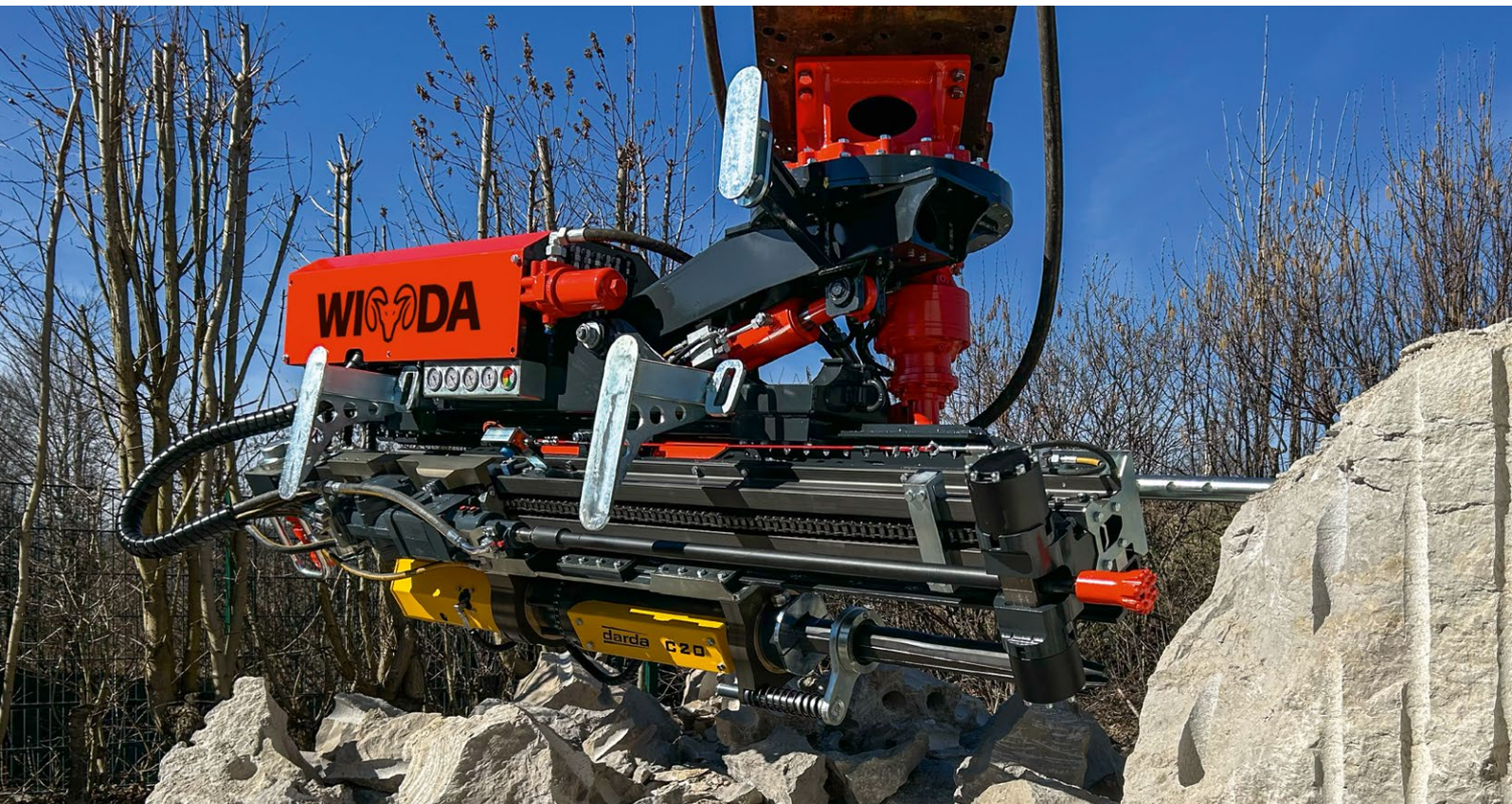


## Bohranlage **WIDA AB C20-T4** Drill & Split



### Hochmodernes Bohrgerät für Bohr- und Spaltarbeiten im Tunnelbau, Steinbruch und Abbruch

- **2-in-1-Funktion** – Bohren & Spalten in einer Maschine für maximale Effizienz
- **Leistungsstark** – Präzise Bohrungen dank Wimmer AB2300T4
- **Effektives Spalten** – Maschinengeführter Darda C20 Spaltzylinder für kontrollierte Ergebnisse
- **Produktiv** – Weniger Maschinenwechsel, mehr Effizienz
- **Flexibel** – Ideal für Steinbrüche, Tunnelbau & enge Baustellen
- **Einfache Bedienung** – Intuitive Steuerung für schnellen Einsatz
- **Robust** – Hochwertige Komponenten für lange Lebensdauer

# Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

**ACHTUNG:** Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden – bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

Typ	AB C20-T4
Gewicht ohne Adapterplatte [kg]	1730
Lafettentyp	CF310
Bohrstangenlänge [mm]	1500
Gesamtlänge [mm]	3155
Bohrhammertyp	WHL300
Drehmoment [Nm]	400
Einsteckende	R32, R38, T38
Max. Bohr ø [mm]	76
Max. Rückzugkraft Vorschub [kN]	13
Max. Vorschubkraft [kN]	17
Klemmung [mm]	bis ø 70
Roll-Over 360° ( Nicht endlos)	ja

Schwenkzylinder 90°	ja
Verschub [mm]	450
Lichtmaschine (24V)	ja
Ölmenge gesamt max. [L/min]	120
Öldruck [bar]	160
Öldruck am Bagger [bar]	220
Mindestanforderung Hydraulik [kW]	40
Trägergerät [to]	>15
<b>Spaltzylinder Typ</b>	<b>Darda C20</b>
Spaltkraft [t]	1500/1800 N/L
Spalteinsatzlänge [mm]	640/840 N/L
Bohrloch ø [mm]	76
Bohrlochtiefe [mm]	750/950 N/L

- Eigene Lichtmaschine zur Stromerzeugung für die Steuerfunktion
- Funkferngesteuert – dadurch optimal anwenderfreundlich, jede Bohrfunktion ist proportional gesteuert und stufenlos regelbar
- Antifestbohrautomatik
- Einstellbare Hohlraumautomatik
- SPS-Bohrautomatik inkl. Tiefenmessung
- Winkelmessung mit Anzeige am Funkdisplay (X/Y-Achse)



<< Produktvideo

