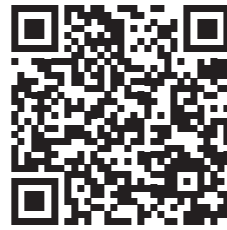


Anbau-Bohranlagen

Gesamtübersicht



<<< Produktvideo



AB L100

- Für Trägergeräte ab 4 to.
- Sprengloch-, und Ankerbohren
- Spezialtiefbau, Steinbruch

[Weblink hier klicken](#)



AB 1300 - Serie

- Für Trägergeräte ab 8 to.
- Sprengloch-, Anker-, und Imlochbohren
- Spezialtiefbau, Steinbruch, Tunnelbau, Schreitbagger

[Weblink hier klicken](#)



AB 2300 - Serie

- Für Trägergeräte ab 10 to.
- Sprengloch-, Anker-, Imloch-, und Verrohrtbohren
- Spezialtiefbau, Steinbruch, Tunnelbau, Schreitbagger

[Weblink hier klicken](#)



AB 2600 - Serie

- Für Trägergeräte ab 18 to.
- Spreng-, Anker-, Imloch-, Verrohrtbohren, Doppelkopf
- Spezialtiefbau, Steinbruch, Tunnelbau, Schreitbagger

[Weblink hier klicken](#)



AB 3600 - Serie

- Für Trägergeräte ab 20 to.
- Sprengloch-, Anker-, Imloch-, Verrohrtbohren, Doppelkopf
- Spezialtiefbau, Steinbruch, Tunnelbau

[Weblink hier klicken](#)



AB 4600 - Serie

- Für Trägergeräte ab 25 to.
- Sprengloch-, Anker-, Imloch-, Verrohrtbohren, Doppelkopf
- Spezialtiefbau, Steinbruch

[Weblink hier klicken](#)



AB 6900 T

- Für Trägergeräte ab 28 to.
- Anker-, Imloch-, Verrohrtbohren, Doppelkopf
- Spezialtiefbau

[Weblink hier klicken](#)



WIDA AB C20 / AB 2300 Drill & Split

- Für Trägergeräte ab 12 to.
- Bohren und Spalten
- Spezialtiefbau, Steinbruch, Tunnelbau

[Weblink WIDA](#)

[Weblink AB2300 D+S](#)

Anbau-Bohranlage Ultraleicht-Lafette AB L100



Sender-Abmessungen
220 x 140 x 150 mm (B/T/H)

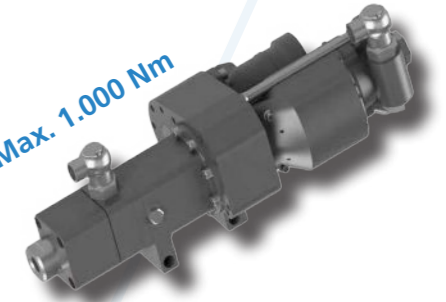


Funkfernsteuerung
Modell T3



Bohrhammer
MA100

Max. 1.000 Nm



Ausführungen / Einsteckenden

Bohrhammer Ausführung:
Innengewinde, Luftspülung, Schlagwerk pneumatisch, Drehantrieb hydraulisch

Einsteckendemöglichkeiten:
R25, R32, R38, R51 TITAN 30/40/52

Motorvarianten / Drehmoment:
500 Nm, 1.000 Nm

Anwendung:
Sprenglochbohren, Ankerbohren
Bohren + Spalten

- Anbau an Ketten- und Mobilbagger ab 4 Tonnen [Weblink hier klicken](#)
- Kompakte & robuste Bauweise
- Stabiles, ultraleichtes Hochleistungs-Profil
- Einfache Lafette für Anker-, und Sprenglochbohrungen

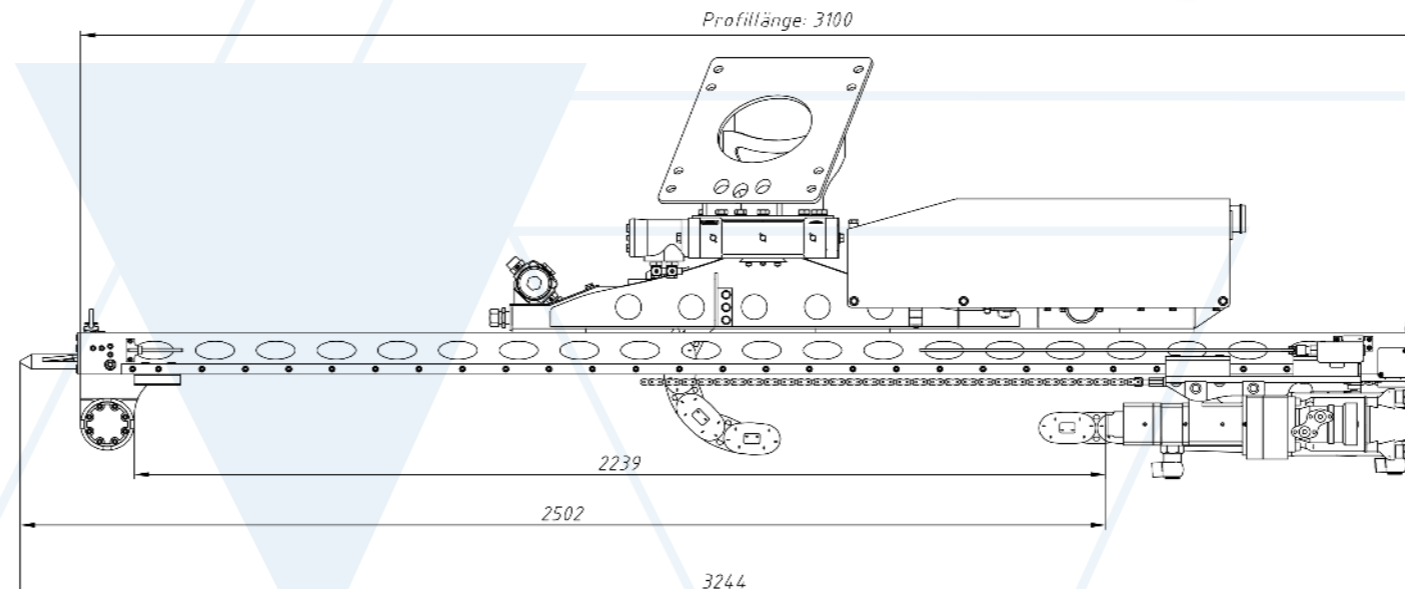
Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB L100 10-PH
Bohrhammer	MA100
Drehmoment max., Nm	500 / 1.000
Lafettentyp	CF100
Lafette schwenken	-
Lafette drehen	360° nicht endlos
Standardklemmung, einfach	CF100
Integrierte Lichtmaschine	✓
Funkferngesteuert	✓
Leerschlagautomatik	✓
Antifestbohr-, und Hohlraumautomatik	✓
Anwendungen / Einsteckenden	
Sprenglochbohren	R25, R32, T38
Ankerbohren / Injektionsanker	R32, R38, R51 Titan 30/40/52
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen	
Schreitversion / Climb	-
Winkelmessung	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓
Wimmer Cockpit	✓
Mögliche Klemmung	CF100 (Ø 75 mm)
Klemmbrechvorrichtung (Doppelklemmung)	-
Absaugfuß	✓
Anforderungen an das Trägergerät	
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 4
Erforderliche Motorleistung, kW	24
Ölversorgung (L / min)	55 @ 180 bar
Luftversorgung (L / min) - Schlagwerk	4.500 @ 6 bar
Druck max. am Bagger (bar)	220
Abmessungen und Gewicht	
Lafettengewicht, kg.	400
Gesamtlänge, mm	3.244
Bohrstangenlänge, 1. Stange mm	2.435
Bohrstangenlänge, 2. Stange mm	2.000



- Einfache und leichte Bauweise
- Ohne Lafettenverschub
- Ohne Schwenkzylinder
- Mit Energieführungskette



Mögliches Zubehör als Option:
Externer **Konstantöler**



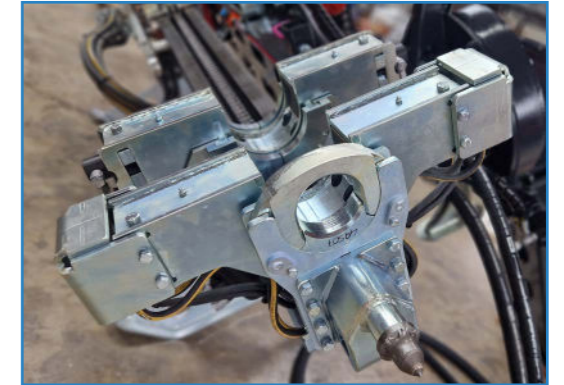
Anbau-Bohranlage Leichte Universal-Lafette AB 1300 T

- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- Große Auswahl an Lafette,- Hammer-Kombinationen
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- Hohes Maß an Serienausstattung, viele Zusatzoptionen

[Weblink hier klicken](#)



Funkfernsteuerung
Modell T6



Klemm-/brechvorrichtung Ø 135mm

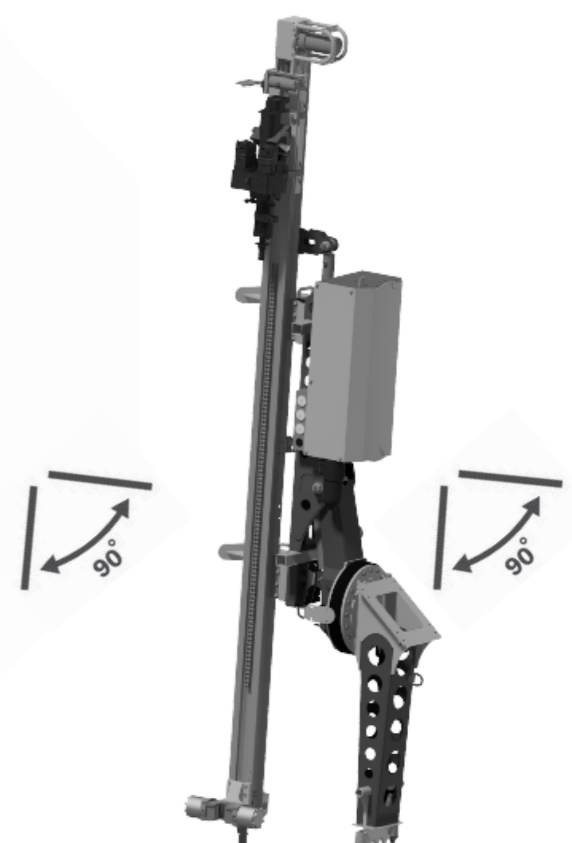


Klemmung CF200

AB 1300 T



AB 1300 T Climb



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 1300 T-5 PH / D	AB 1300 T-1	AB 1300 T-4	AB 1300 T-14, 18	AB 1300 T-20	AB1300 T-20 D
Bohrhammer	MA100 / ID 160 (D)	RD106	WHL300	WHL300-14, 18	RH2X	RH2X-D
Drehmoment max., Nm	500 / 1.000 / 1.200	100 / 160	400	1.480 (740) / 1.840 (920)	2.120 (1.060)	2.120 (1.060)
Lafettentyp	CF310	CF310	CF310	CF310	CF310	CF310
Lafette schwenken	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Lafette drehen	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos
Standardklemmung, einfach	CF200	ohne	CF200	CF200	Ø 135mm	Ø 135mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antifestbohr,- und Hohlraumautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden						
Sprenglochbohren	R25, R32, T38	H19, H22, K7/8", H25 / R23-R28	R28, R32, T38	R32, T38	R32, T38	API 2 3/8"
Ankerbohren / Injektionsanker	R32, R38, R51 Titan 30/40/52	-	-	R32, R38, R51 Titan 30 - 73	R32, R38, R51 Titan 30/40/50	-
Imlochbohren (nicht verrohrt)	API 2 3/8" (D)	-	-	API 2 3/8"	API 2 3/8"	API 2 3/8"
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen						
Schreitversion / Climb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Winkelmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mögliche Klemmung	CF200 / Ø 135mm	ohne / CF200	CF200	CF200 / Ø 135mm	CF200 / Ø 135mm	CF200 / Ø 135mm
Klemmbrechvorrichtung (Doppelklemmung)	-	-	-	✓	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓	✓	✓	✓	-
Anforderungen an das Trägergerät						
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 8	> 8	> 10	> 12	> 10	> 8
Erforderliche Motorleistung, kW	24	32	40	58	52	40
Ölversorgung (L / min)	55 @ 180 bar	85 @ 180 bar	120 @ 160 bar	140 @ 200 bar	125 @ 200 bar	95 @ 200 bar
Luftversorgung (L / min) - Schlagwerk	4.500 @ 6 bar	-	-	-	-	-
Druck max. am Bagger (bar)	220	220	220	250	250	250
Abmessungen und Gewicht						
Lafettengewicht, kg. / Standard Climb *	880 1.000	860 1.030	930 1.090	1.030 1.210	920 1.080	870 1.030
Gesamtlänge, mm *	5.075	5.075	5.075	5.075	5.075	5.075
Bohrstangenlänge, 1. Stange mm *	3.660	4.000	3.660	3.050	3.660	4.000
Bohrstangenlänge, 2. Stange mm *	3.050	3.660	3.050	3.050	3.050	3.660
Lafettenverschub, mm / Standard Climb	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780

* variiert ja nach Ausführung und Anwendung, Profillänge kann je nach Bedarf angepasst werden

Bohrhammer,- und Drehantrieb Varianten AB 1300 T

Bohrhammer
MA100



Max. 1.200 Nm

Ausführungen / Einsteckenden

Bohrhammer Ausführung:

Innengewinde, Luftpülung, Schlagwerk pneumatisch, Drehantrieb hydraulisch

Einsteckendemöglichkeiten:

R25, R32, R38, R51 TITAN 30/40/52

Motorvarianten / Drehmoment:

500 Nm, 1.000 Nm, 1.200 Nm

Anwendung:

Sprenglochbohren mit Verlängern,

Drehantrieb
ID 160



Max. 1.600 Nm

Ausführungen / Einsteckenden

Drehantrieb (D) Ausführung:

Drehbohren, ohne Schlagwerk, Drehantrieb hydraulisch

Einsteckendemöglichkeiten:

API 2 3/8"

Anwendung:

Imlochbohren-DTH

Bohrhammer
RD106



Max. 160 Nm

Ausführungen / Einsteckenden

Hexagonal Ausführung:

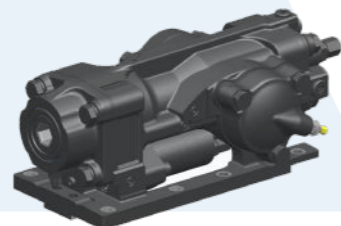
Innensechskant, Luftpülung über Spülrohr

Einsteckendemöglichkeiten:

H19, H22, H25

Anwendung:

Sprenglochbohren ohne Verlängern, Bohren + Spalten



Spülkopf Ausführung:

Außengewinde, Luftpülung über Spülkopf

Einsteckendemöglichkeiten:

R23, R25, R28

Anwendung:

Sprenglochbohren mit Verlängern, Bohren + Spalten



Bohrhammer
WHL300



Max. 400 Nm

Spülkopfvarianten / Einsteckenden

Spülkopf: HL300 - Standard

Schaft \varnothing 32mm, für Luftpülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

R28 AG / R32 AG

Anwendung:

Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Spülkopf: ID. 61275

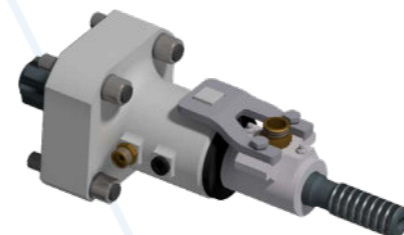
Schaft \varnothing 38mm, für Luft & Wasserspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

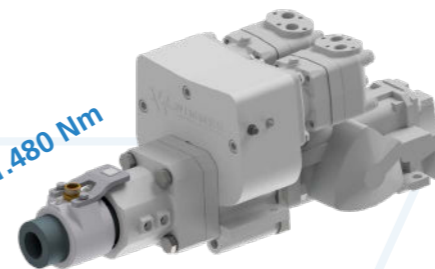
R32 AG / R38 AG / T38 AG

Anwendung:

Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Bohrhammer
WHL300-14



Max. 1.480 Nm

Spülkopfvarianten / Einsteckenden

Spülkopf: ID. 66455

Schaft \varnothing 38mm für Luft & Wasserspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

R32 AG / R38 AG / T38 AG

Anwendung:

Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Spülkopf: ID. 66453

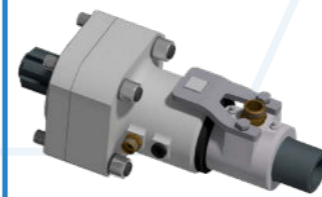
Schaft \varnothing 63mm für Injektionsbohren geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

Titan 30 IG / R32 IG / R38 IG / T38 IG / Titan 40 IG / T45 IG, AG

Anwendung:

Ankerbohren (Selbstbohranker)



Spülkopf: ID. 65206

Schaft \varnothing 90mm für Injektionsbohren geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

R51 IG / T52 IG / Titan 52 IG / T64 IG / **API 2 3/8" / Titan 73 IG

Anwendung:

Ankerbohren (Selbstbohranker), **Imlochbohren-DTH



Bohrhammer / Drehantrieb
RH2X / RH2X-D



Max. 2.120 Nm

Ausführungen / Einsteckenden

Bohrhammer Ausführung:

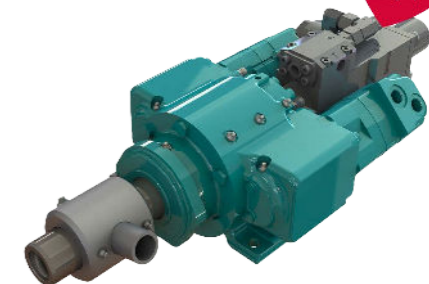
Für Schlagbohranwendungen, Sprengloch,- Ankerbohren

Drehmoment max. 2.120 Nm /

umschaltbar auf 1.060 Nm

Einsteckenden:

R44 LH / RH & IB30, IB40 R32, R38, T38 & T45



max. Drehmoment
Perforationsfrequenz
4.000 min⁻¹
Schlagfrequenz

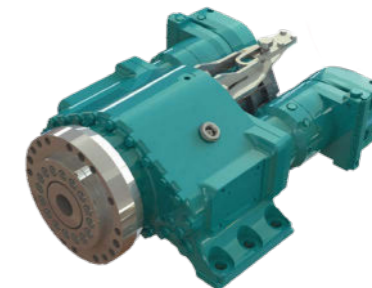
Drehantrieb (D) Ausführung:

Für einfache Drehbohranwendungen, Überlagerungsbohren, Imlochbohren (DTH)

Drehmoment max. 2.120 Nm /

umschaltbar auf 1.060 Nm

Abgang: API 2 3/8"



Anbau-Bohranlage Robuste Universal-Lafette AB 2300 T

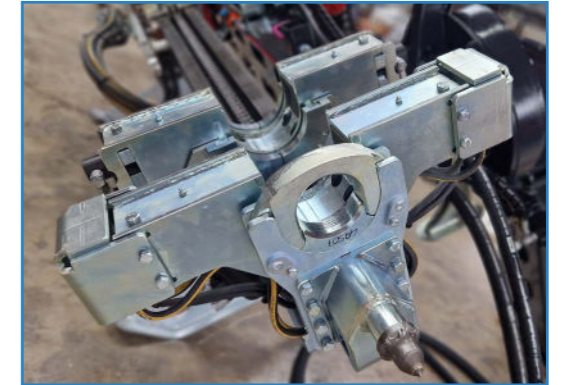


- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- Große Auswahl an Lafette,- Hammer-Kombinationen
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- Hohes Maß an Serienausstattung, viele Zusatzoptionen

[Weblink hier klicken](#)



Funkfernsteuerung
Modell T6



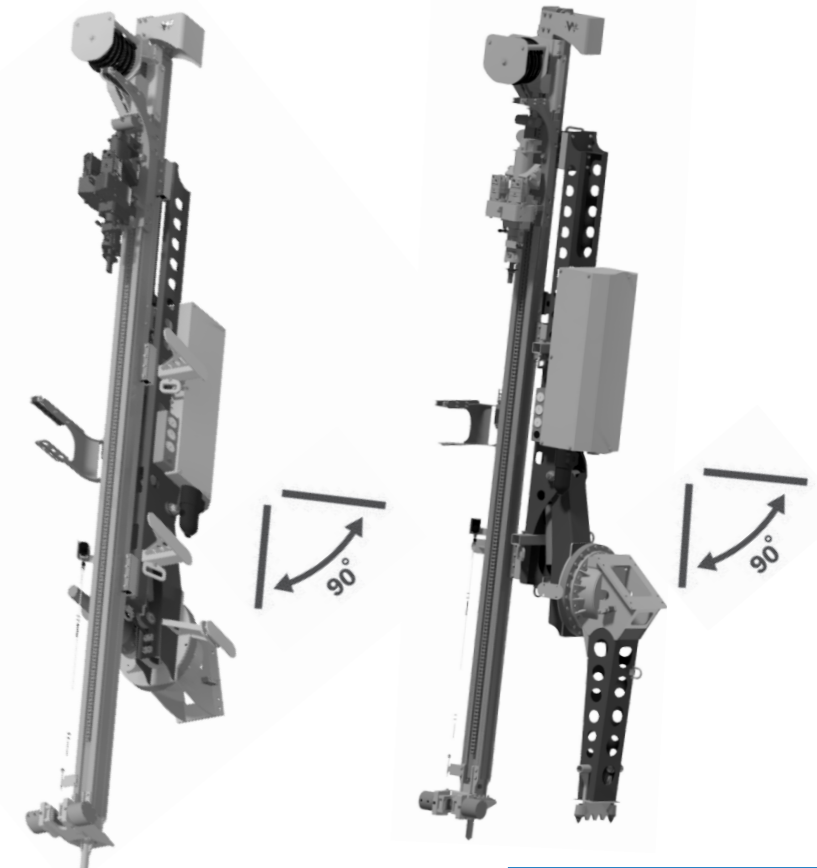
Klemm-/brechvorrichtung Ø 135mm



Schlauchroller

AB 2300 T

AB 2300 T Climb



wimmer.info

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 2300 T-4	AB 2300 T-23	AB 2300 T-20	AB 2300 T-25	AB 2300 T-20 D	AB 2300 T-25 D
Bohrhammer	WHL300	WHL300-23 18 14	RH2X	RH3X, Schlagwerk 20	RH2X-D	RH3X-D
Drehmoment max., Nm	400	2.300 (1.150) I 1.480 (740) 1.840 (920)	2.120 (1.060)	2.500	2.120 (1.060)	2.500
Lafettentyp	CF300	CF300	CF300	CF300	CF300	CF300
Lafette schwenken	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Lafette drehen	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos
Standardklemmung, einfach	CF200	CF200	CF200	CF200	Ø 135mm	Ø 135mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antifestbohr,- und Hohlraumautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauchroller	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden						
Sprenglochbohren	R28, R32, T38	R32, T38	R32, T38, T45	R32, T38, T45, T76	-	-
Ankerbohren / Injektionsanker	-	R32, R38, R51, Titan 30 - 73	R32, R38 Titan 30/40	R32, R38, R51 Titan 30 - 52	-	-
Imloch,- u. Überlagerungsbohren (verrohrt)	-	R44, H55, H64, API 2 3/8"	R44	H55, H64	API 2 3/8"	API 2 3/8"
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen						
Schreitversion / Climb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Winkelmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mögliche Klemmung	CF200	CF200/Ø 135,160mm	CF200/Ø 135,160mm	CF200/Ø 135,160mm	CF200/Ø 135,160mm	CF200/Ø 135,160mm
Klemmbrechvorrichtung (Doppelklemmung)	-	✓	✓	✓	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓	✓	✓	-	-
1fach Stangenwechsler	✓	✓	✓	✓	-	-
3fach Stangenwechsler	✓	✓	✓	✓	-	-
Anforderungen an das Trägergerät						
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 10	> 15	> 15	> 15	> 12	> 12
Erforderliche Motorleistung, kW	40	58	52	58	40	52
Ölversorgung (L / min)	120 @ 160 bar	140 @ 200 bar	125 @ 200 bar	140 @ 200 bar	95 @ 200 bar	125 @ 200 bar
Druck max. am Bagger (bar)	220	250	250	250	250	250
Abmessungen und Gewicht						
Lafettengewicht, kg. / Standard Climb *	1.250 1.380	1.400 1.530	1.250 1.380	1.350 1.430	1.400 1.530	1.490 1.580
Gesamtlänge, mm / Standard Climb *	5.935 5.335	5.935 5.335	5.935 5.335	5.935 5.335	5.935 5.335	5.935 5.335
Bohrstangenl., 1.St. mm / Standard Climb *	4.000 3.050	4.265 3.050	4.265 3.660	4.000 3.050	4.500 4.000	4.000 3.500
Bohrstangenl., 2.St. mm / Standard Climb*	3.660 3.050	3.660 3.050	3.660 3.050	3.660 3.050	4.000 3.500	3.500 3.000
Lafettenverschub, mm / Standard Climb	780 780	780 780	780 780	780 780	780 780	780 780

* variiert ja nach Ausführung und Anwendung, Profillänge kann je nach Bedarf angepasst werden

Bohrhammer,- und Drehantrieb Varianten AB 2300 T

Bohrhammer
WHL300



Max. 400 Nm

Spülkopfvarianten / Einsteckenden

Spülkopf: HL300 - Standard
Schaft $\varnothing 32\text{mm}$, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R28 AG / R32 AG

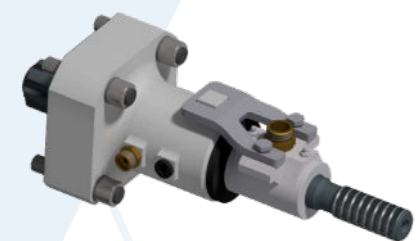
Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Spülkopf: ID. 61275
Schaft $\varnothing 38\text{mm}$, für Luft & Wasserspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R32 AG / R38 AG / T38 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Bohrhammer
WHL300-23 | 18 | 14



Max. 2.300 Nm

Ausführung / Spülkopfvarianten/Einsteckenden

WHL300-23 Ausführung: Drehmoment max. 2.300 Nm / umschaltbar auf 1.150 Nm

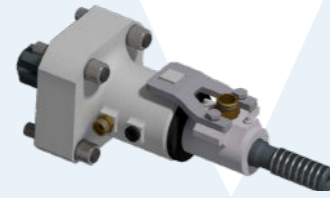
WHL300-18 Ausführung: Drehmoment max. 1.840 Nm / umschaltbar auf 920 Nm

WHL300-14 Ausführung: Drehmoment max. 1.480 Nm / umschaltbar auf 740 Nm

Spülkopf: ID. 66455
Schaft $\varnothing 38\text{mm}$ für Luft & Wasserspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: R32 AG / R38 AG / T38 AG

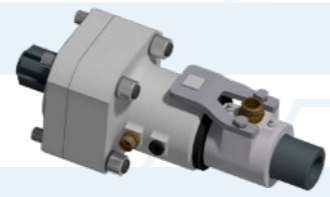
Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Spülkopf: ID. 66453
Schaft $\varnothing 63\text{mm}$ für Injektionsbohren geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: Titan 30 IG / R32 IG / R38 IG / T38 IG / Titan 40 IG / T45 IG, AG

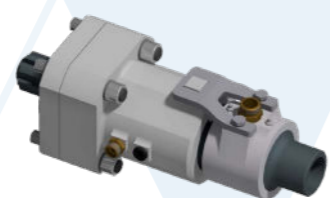
Anwendung: Ankerbohren (Selbstbohranker)



Spülkopf: ID. 65206
Schaft $\varnothing 90\text{mm}$ für Injektionsbohren geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: R51 IG / T52 IG / Titan 52 IG / T64 IG / **API 2 3/8" / Titan 73 IG

Anwendung: Ankerbohren (Selbstbohranker), **Imlochbohren-DTH



Bohrhammer / Drehantrieb
RH2X / RH2X-D



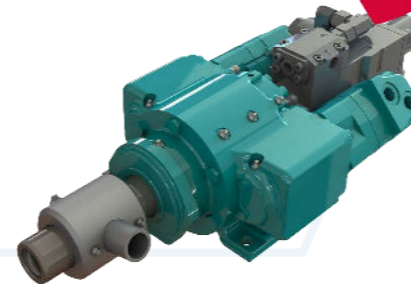
Max. 2.120 Nm

Ausführungen / Einsteckenden

Bohrhammer Ausführung:
Für Schlagbohranwendungen, Sprengloch,- Ankerbohren

Drehmoment max. 2.120 Nm / umschaltbar auf 1.060 Nm

Einsteckenden:
R44 LH / RH & IB30, IB40
R32, R38, T38 & T45



max. mögliche
Revolutionsfrequenz
4.000 min⁻¹
Schlagfrequenz

Drehantrieb (D) Ausführung:
Für einfache Drehbohranwendungen, Überlagerungsbohren, Imlochbohren (DTH)

Drehmoment max. 2.120 Nm / umschaltbar auf 1.060 Nm

Abgang: API 2 3/8"



Bohrhammer / Drehantrieb
RH3X / RH3X-D



Max. 2.500 Nm

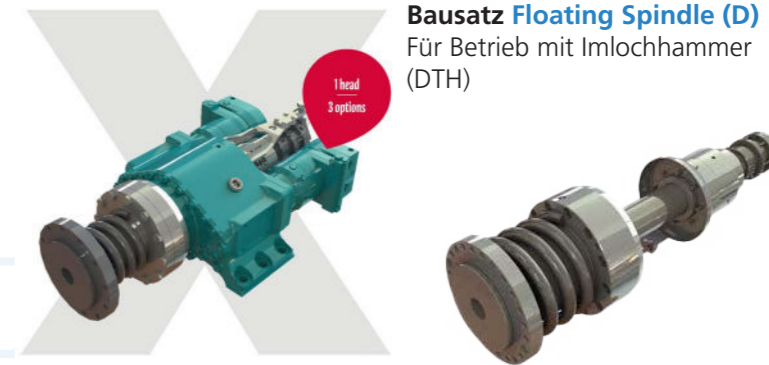
Anbausätze X-Serie

Bausatz Drehen (D)
Für einfache Drehbohranwendungen, Überlagerungsbohren



1 head
3 options

Bausatz Floating Spindle (D)
Für Betrieb mit Imlochhammer (DTH)



1 head
3 options

Bausatz Schlagen
Für Schlagbohranwendungen, Sprengloch,- Ankerbohren

Einsteckenden: R44 LH / RH & IB30, IB40
R32, R38, T38 & T45



1 head
3 options

Anbau-Bohranlage Robuste Lafette AB 2600 T

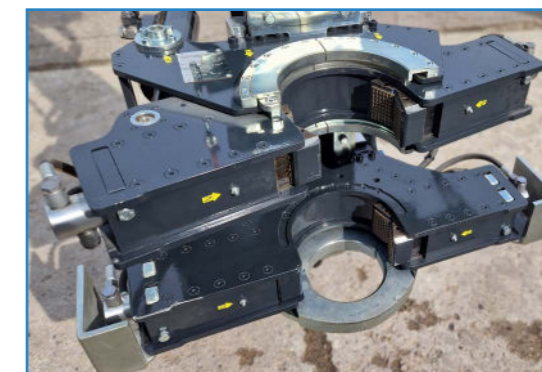


- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- Große Auswahl an Lafette,- Hammer-Kombinationen
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- Hohes Maß an Serienausstattung, viele Zusatzoptionen

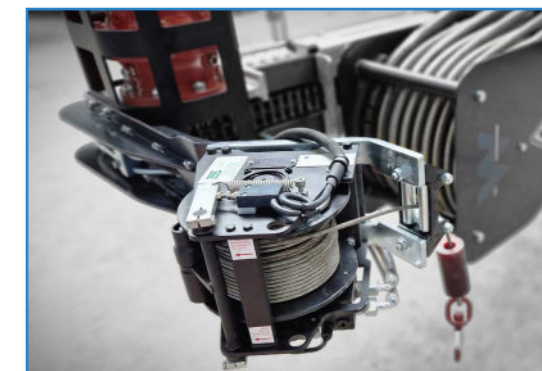
[Weblink hier klicken](#)



Funkfernsteuerung
Modell T6



Klemm-/brechvorrichtung Ø 200mm



Option: Seilwinde

AB 2600 T Climb



wimmer.info

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 2600 T23	AB 2600 T-50	AB 2600 T-50 D	AB 2600 T-5 DH	AB 2600 T-510
Bohrhammer	WHL300-23	RH4X	RH4X-D	DH 4	WHL510
Drehmoment max., Nm	2.300 (1.150)	5.000 (2.500)	5.000 (2.500)	5.000 (2.500) Außenrohr 2.120 (1.060) Innenrohr	625
Lafettentyp	CF600	CF600	CF600	CF600	CF600
Lafette schwenken	90°	90°	90°	90°	90°
Lafette drehen	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos	360° nicht endlos
Standardklemmung, einfach	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓	✓	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓	✓	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓	✓	✓	✓
Antifestbohr,- und Hohlraumautomatik	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauchroller	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden					
Sprenglochbohren	R32,T38	T38, T45, T76	-	-	R32, T38, T45
Ankerbohren / Injektionsanker	R32, R38, R51, Titan 30 - 73	R32, R38, R51 Titan 40,52	-	-	-
Imloch,- u. Überlagerungsbohren (verrohrt)	R44,H55,H64,API 2 3/8"	H55, H64, H66	API 2 3/8"	API 2 3/8" Außenrohr bis Ø200	-
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen					
Schreitversion / Climb	✓	✓	✓	✓	✓
Winkelmessung	✓	✓	✓	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓	✓	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓	✓	✓	✓
Mögliche Klemmung	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Klemmbrechvorrichtung (Doppelklemmung)	✓	✓	✓	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓	-	-	✓
1fach Stangenwechsler	✓	✓	-	-	✓
3fach Stangenwechsler	✓	✓	-	-	✓
Seilwinde	✓	✓	✓	✓	✓
Anforderungen an das Trägergerät					
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20
Erforderliche Motorleistung, kW	58	75	52	73	62
Ölversorgung (L / min)	140 @ 200 bar	180 @ 200 bar	125 @ 200 bar	175 @ 200 bar	170 @ 175 bar
Druck max. am Bagger (bar)	250	250	250	250	220
Abmessungen und Gewicht					
Lafettengewicht, kg. / Standard Climb *	1.700 1.820	1.750 1.880	1.800 1.930	1.800 2.200	1.700 1.830
Gesamtlänge, mm / Standard Climb *	5.720 5.720	5.720 5.720	5.720 5.720	5.440 5.440	5.720 5.720
Bohrstangenl., 1.St. mm / Standard Climb *	3660 3.660	3660 3.660	4.000 4.000	3.500 3.500	3660 3.660
Bohrstangenl., 2.St. mm / Standard Climb*	3.050 3.050	3.050 3.050	3.000 3.000	2.500 2.500	3.050 3.050
Lafettenvershub, mm / Standard Climb	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780

* variiert ja nach Ausführung und Anwendung, Profillänge kann je nach Bedarf angepasst werden

Bohrhammer,- und Drehantrieb Varianten AB 2600 T

Bohrhammer WHL300-23



Max. 2.300 Nm

Ausführung / Spülkopfvarianten/Einsteckenden

WHL300-23 Ausführung:
Drehmoment max. 2.300 Nm / umschaltbar auf 1.150 Nm

Spülkopf: ID. 66455
Schaft \varnothing 38mm für Luft & Wasser-
spülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: R32
AG / R38 AG / T38 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren,
Bohren + Spalten

Spülkopf: ID. 66453
Schaft \varnothing 63mm für Injektionsbohren
geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: Titan
30 IG / R32 IG / R38 IG / T38 IG /
Titan 40 IG / T45 IG, AG

Anwendung: Ankerbohren (Selbst-
bohranker)

Spülkopf: ID. 65206
Schaft \varnothing 90mm für Injektionsbohren
geeignet

Einsteckendemöglichkeiten: R51 IG
/ T52 IG / Titan 52 IG / T64 IG / **API
2 3/8" / Titan 73 IG

Anwendung: Ankerbohren (Selbst-
bohranker),
**Imlochbohren-DTH

Bohrhammer / Drehantrieb RH4X / RH4X-D



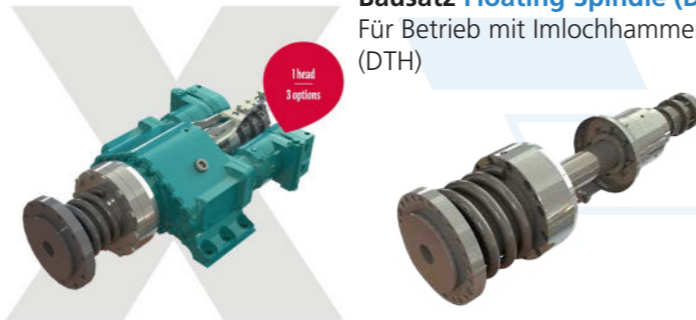
Max. 5.000 Nm

Anbausätze X-Serie

Bausatz Drehen (D)
Für einfache Drehbohran-
wendungen, Überlagerungs-
bohren



Bausatz Floating Spindle (D)
Für Betrieb mit Imlochhammer
(DTH)



Bausatz Schlagen
Für Schlagbohranwendungen,
Sprengloch,- Ankerbohren
Einsteckenden: H55, H64, H66 &
IB30, IB40
R32, R38, T38, T45, T76



Doppelkopf - Drehantrieb DH4



Max. 5.000 Nm

Max. 2.120 Nm

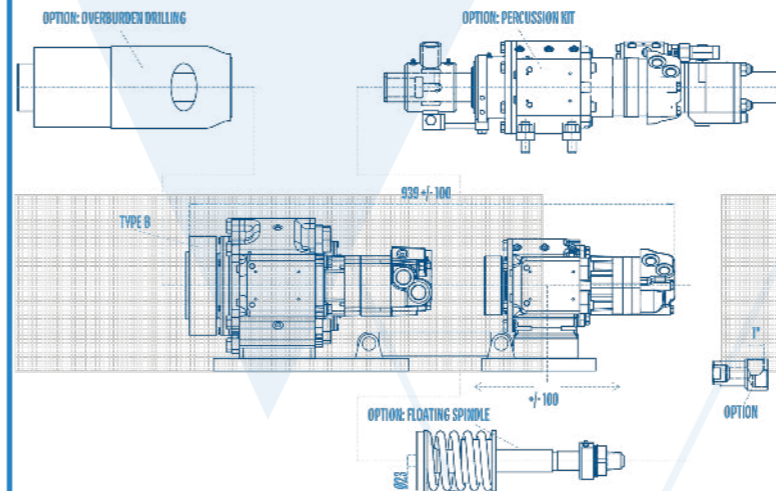
Ausführungen / Abgänge / Anbausätze

Drehantrieb - Außenrohr RH4X-D
Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 5.000 Nm
und 2.500 Nm.
Abgang mit Typ B.

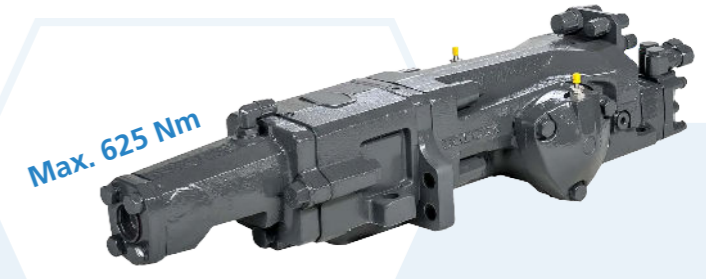
Optional umrüstbar auf Bausatz X-Serie **Schlagen**
oder auf **Floating Spindle (D)**

Drehantrieb - Innenrohr RH2X-D
Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 2.120 Nm
und 1.060 Nm.
Abgang mit Typ B.
Mit Längsverschub (100mm) zum Ausgleichen und zur Anpassung
an die jeweilige Geologie

Anwendung:
Verrohrtbohren (Drehen - Drehen), Imlochbohren (DTH),
Optional: Ankerbohren (mit Umbau)



Bohrhammer WHL510



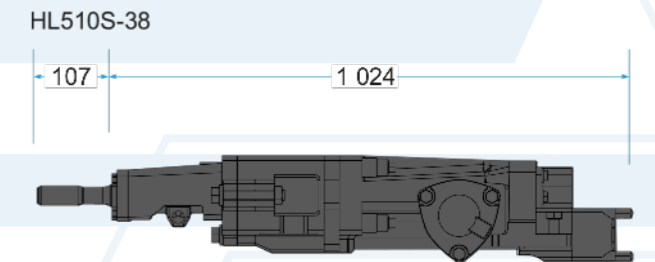
Max. 625 Nm

Spülkopfvariante / Einsteckenden

Spülkopf: HL510 - Standard
Schaft \varnothing 38mm, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R32 AG

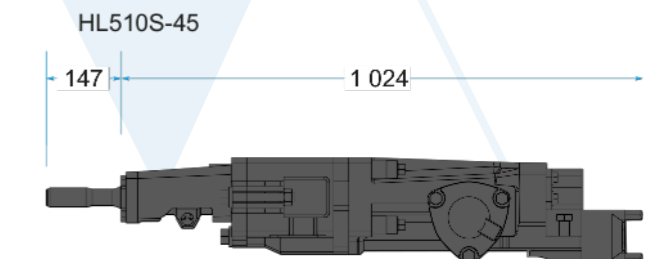
Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Spülkopf: HL510 - Standard
Schaft \varnothing 45mm, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R32 AG, T38 AG, T45 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten



Anbau-Bohranlage Robuste Universal-Lafette AB 3600 T

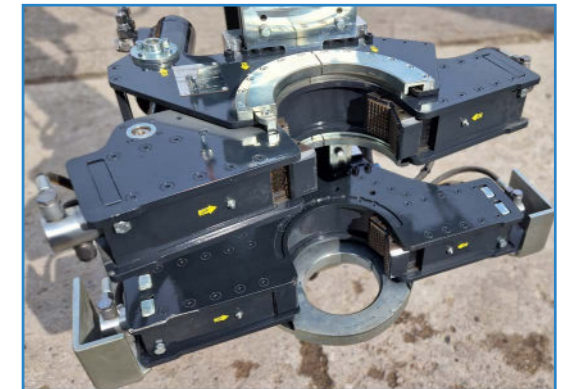


- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- Große Auswahl an Lafette,- Hammer-Kombinationen
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- Hohes Maß an Serienausstattung, viele Zusatzoptionen

[Weblink hier klicken](#)



Funkfernsteuerung
Modell T6



Klemm-/brechvorrichtung Ø 200mm



Doppelkopf (DH) Drehantrieb

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 3600 T-50	AB 3600 T-50 P	AB 3600 T-50 D	AB 3600 T-60 (D)	AB 3600 T-5 DH	AB 3600 T-510
Bohrhammer	RH4X	RH4X ED15	RH4X-D	RH 6X (D)	DH 4	WHL510
Drehmoment max., Nm	5.000 (2.500)	5.000 (2.500)	5.000 (2.500)	6.600 (3.300)	5.000 (2.500) Außen 2.120 (1.060) Innen	625
Lafettentyp	CF600	CF600	CF600	CF600	CF600	CF600
Lafette schwenken	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Lafette drehen	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos
Standardklemmung, einfach	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antifestbohr,- und Hohlraumautomatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauchroller	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden						
Sprenglochbohren	T38, T45, T76	T38, T45, T76	-	-	-	R32, T38, T45
Ankerbohren / Injektionsanker	R32, R38, R51 Titan 40,52	R32, R38, R51 Titan 40,52	-	R38	-	-
Imloch,- u. Überlagerungsbohren (verrohrt)	H55, H64, H66	H55, H64, H66	API 2 3/8"	H64, H66	API 2 3/8" Ø200	-
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen						
Schreitversion / Climb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Winkelmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mögliche Klemmung	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Klemmbrechvorrichtung (Doppelklemmung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓	-	-	-	✓
1fach Stangenwechsler	✓	✓	-	-	-	✓
3fach Stangenwechsler	✓	✓	-	-	-	✓
Seilwinde	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anforderungen an das Trägergerät						
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 20	> 25	> 20	> 25	> 25	> 25
Erforderliche Motorleistung, kW	75	96	52	75	73	60
Ölversorgung (L / min)	180 @ 200 bar	230 @ 200 bar	125 @ 200 bar	180 @ 200 bar	175 @ 200 bar	170 @ 170 bar
Druck max. am Bagger (bar)	250	250	250	250	250	200
Abmessungen und Gewicht						
Lafettengewicht, kg. / Standard Climb *	1.950 2.180	2.050 2.280	1.950 2.180	2.100 2.330	2.100 2.230	1.950 2.180
Gesamtlänge, mm / Standard Climb *	6.520 5.720	6.520 5.720	6.020 6.020	6.020 6.020	5.720 5.720	6.520 5.720
Bohrstangenl., 1.St. mm / Standard Climb *	4.265 3.660	4.265 3.660	4.000 4.000	3.660 3.660	3.500 3.500	4.265 3.660
Bohrstangenl., 2.St. mm / Standard Climb*	3.660 3.050	3.660 3.050	4.000 3.500	3.050 3.050	2.500 2.500	3.660 3.050
Lafettenverschub, mm / Standard Climb	1.180 1.180	1.180 1.180	1.180 1.180	1.180 1.180	1.180 1.180	1.180 1.180

AB 3600 T



AB 3600 T Climb



* variiert ja nach Ausführung und Anwendung, Profillänge kann je nach Bedarf angepasst werden

Bohrhammer,- und Drehantrieb Varianten AB 3600 T

Bohrhammer / Drehantrieb RH4X / RH4X-D



Anbausätze X-Serie

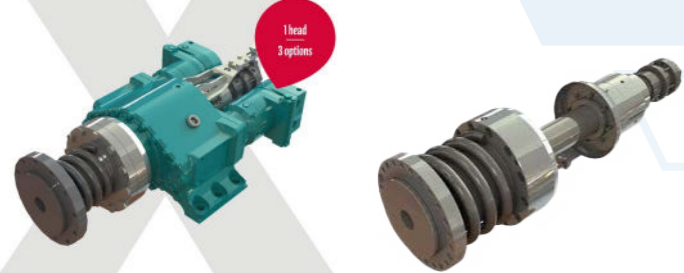
Bausatz Drehen (D)

Für einfache Drehbohranwendungen, Überlagerungsbohren



Bausatz Floating Spindle (D)

Für Betrieb mit Imlochhammer (DTH)

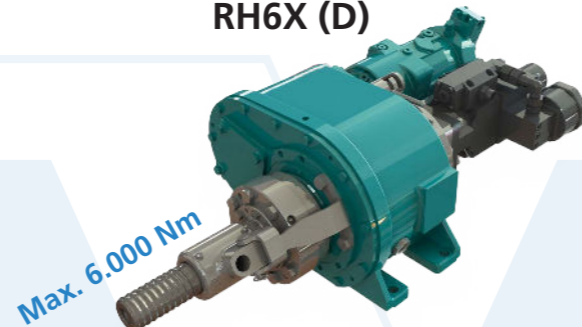


Bausatz Schlagen

Für Schlagbohranwendungen, Sprengloch-, Ankerbohren
Einsteckenden: H55, H64, H66 & IB30, IB40
R32, R38, T38, T45, T76



Bohrhammer / Drehantrieb RH6X (D)



Ausführungen / Abgänge / Anbausätze

Max. Drehahl von **750 U/min**

Ausführung als Bohrhammer mit Schlagwerk Typ 20

Mit Abgang H64, Optional mit H66 und Spülwelle mit R38 Innengewinde.

Anwendung:

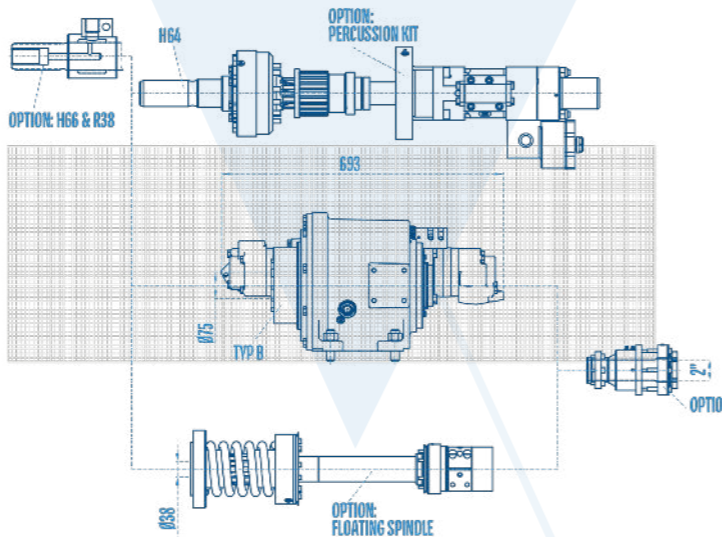
Ankerbohren, Überlagerungsbohren.

Ausführung als Drehantrieb RH 6X-D

Anbausatz Drehen mit Abgang Typ B, Optional auch mit **Floating Spindle**.

Anwendung:

Imlochbohren (DTH), Überlagerungsbohren.



Doppelkopf - Drehantrieb DH4



Ausführungen / Abgänge / Anbausätze

Drehantrieb - Außenrohr RH4X-D

Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 5.000 Nm und 2.500 Nm.
Abgang mit Typ B.

Optional umrüstbar auf Bausatz X-Serie **Schlagen** oder auf **Floating Spindle (D)**

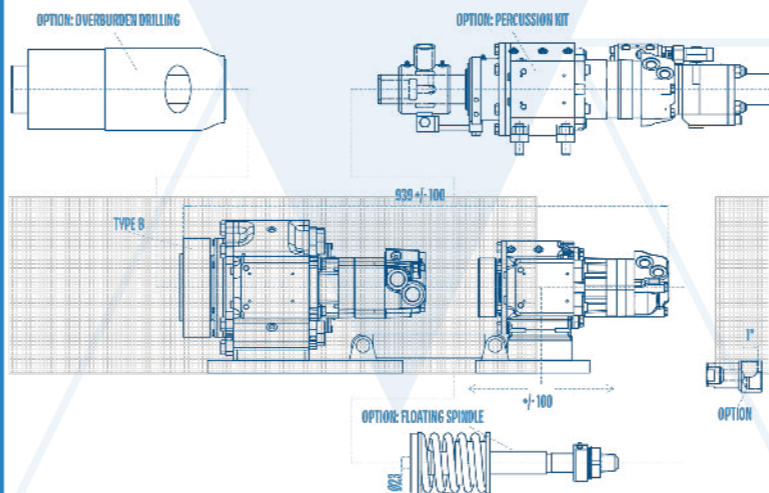
Drehantrieb - Innenrohr RH2X-D

Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 2.120 Nm und 1.060 Nm.

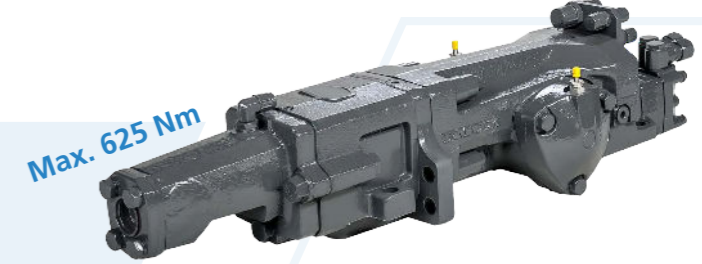
Abgang mit Typ B.
Mit Längsverschub (100mm) zum Ausgleichen und zur Anpassung an die jeweilige Geologie

Anwendung:

Verrohrtbohren (Drehen - Drehen), Imlochbohren (DTH),
Optional: Ankerbohren (mit Umbau)



Bohrhammer WHL510



Spülkopfvariante / Einsteckenden

Spülkopf: HL510 - Standard

Schaft **Ø 38mm**, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

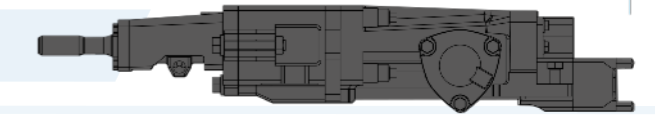
R32 AG

Anwendung:

Sprenglochbohren, Bohren + Spalten

HL510S-38

107 1 024



Spülkopf: HL510 - Standard

Schaft **Ø 45mm**, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:

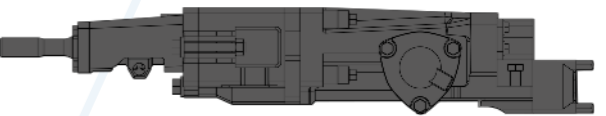
R32 AG, T38 AG, T45 AG

Anwendung:

Sprenglochbohren, Bohren + Spalten

HL510S-45

147 1 024



Anbau-Bohranlage Robuste Lafette **AB 4600 T**

- Für effizientes Schlagbohren, Einsatz im Steinbruch
- Stangenwechsler 1-/3-/5-fach möglich
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- Hohes Maß an Serienausstattung, viele Zusatzoptionen

[Weblink hier klicken](#)



Funkfernsteuerung
Modell **T6**



Klemmung mit **Absaugfuß**



Schlauchroller zu CF600

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

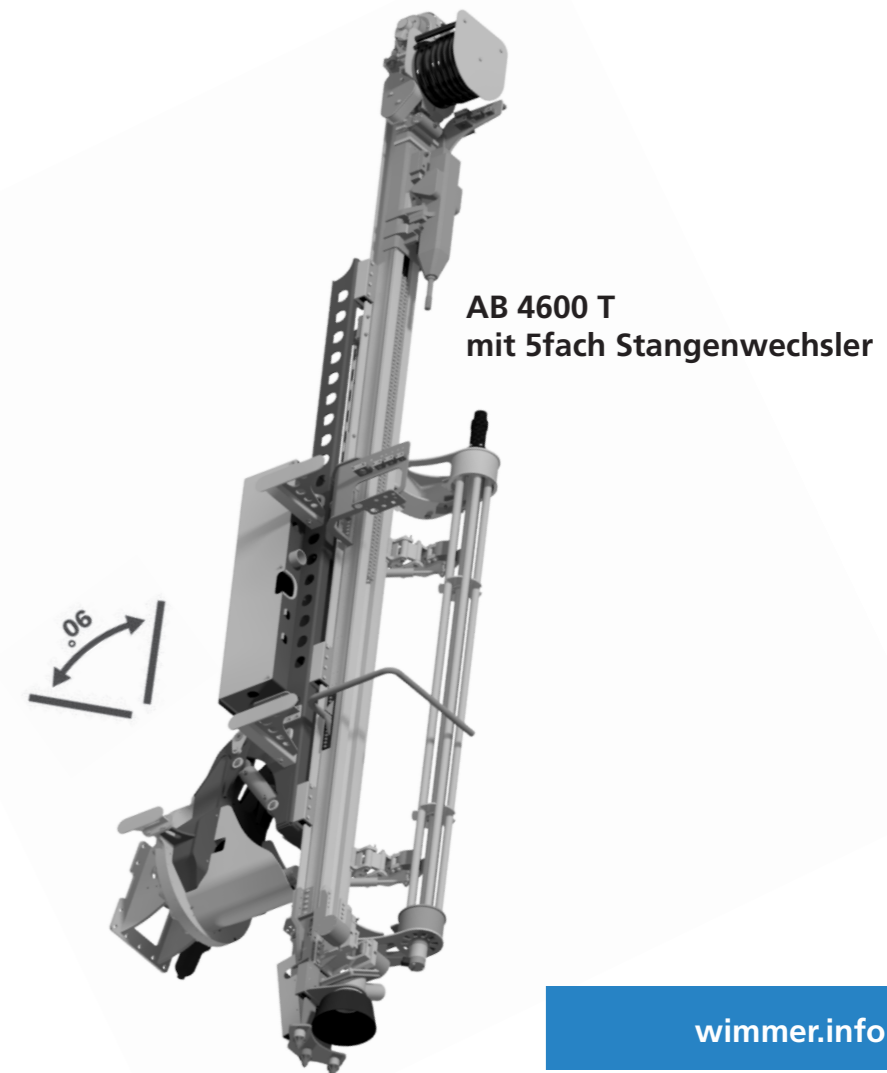
ACHTUNG: Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden – bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

Modell	AB 4600 T-510	AB 4600 T-710
Bohrhammer	WHL510	WHL710
Drehmoment max., Nm	625	1.095
Lafettentyp	CF600	CF600
Lafette schwenken	90°	90°
Lafette drehen	360° endlos	360° endlos
Standardklemmung, einfach	Ø 200mm	Ø 200mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓
Antifestbohr,- und Hohlraumautomatik	✓	✓
Schlauchroller	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden		
Sprenglochbohren	R32, T38, T45	T38, T45, T51
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen		
Winkelmessung	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓
Klemmungsvershub	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓
1fach Stangenwechsler	✓	✓
3fach Stangenwechsler	✓	✓
5fach Stangenwechsler	✓	✓
Seilwinde	✓	✓
Automatische Öl-Luftschmierung des Bohrhammers	✓	✓
Zentralschmieranlage für Bohrstangengewinde	✓	✓
Anforderungen an das Trägergerät		
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 25	> 30
Erforderliche Motorleistung, kW	62	96
Ölversorgung (L / min)	170 @ 175 bar	230 @ 200bar
Druck max. am Bagger (bar)	220	250
Abmessungen und Gewicht		
Lafettengewicht ohne Stangenwechsler, kg. *	2.100	2.300
Gesamtlänge, mm *	6.430	6.430
Bohrstangenl., 1.St. mm *	3.660	3.660
Bohrstangenl., 2.St. mm *	3.660	3.660
Bohrdurchmesser max. (mm)	89	115
Lafettenvershub, mm	1.180	1.180

* variiert ja nach Ausführung und Anwendung, Profillänge kann je nach Bedarf angepasst werden

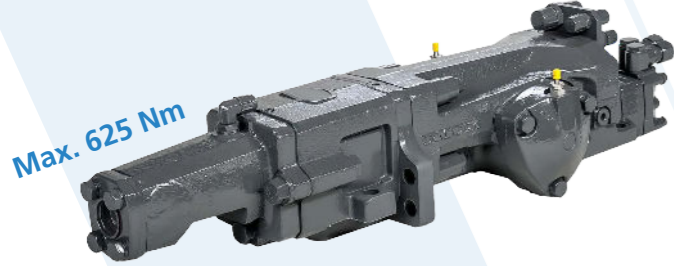


Einsatz im Steinbruch **AB4600 T-710**



AB 4600 T
mit 5fach Stangenwechsler

Bohrhammer
WHL510



Spülkopfvariante / Einsteckenden

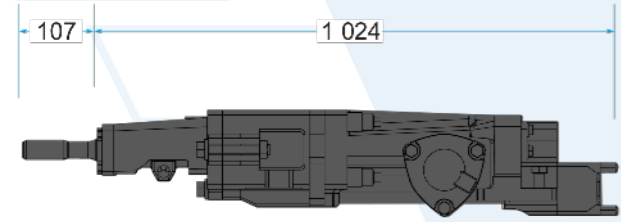
Schmierung: Öl-Luft, Fett

Spülkopf: HL510 - Standard
Schaft **Ø 38mm**, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R32 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren

HL510S-38

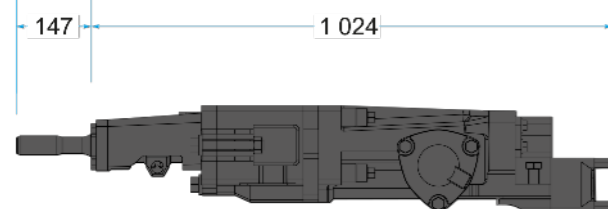


Spülkopf: HL510 - Standard
Schaft **Ø 45mm**, für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
R32 AG, T38 AG, T45 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren, Bohren + Spalten

HL510S-45



Bohrhammer
WHL710



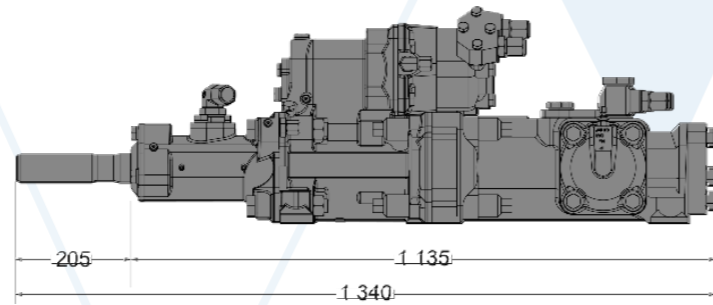
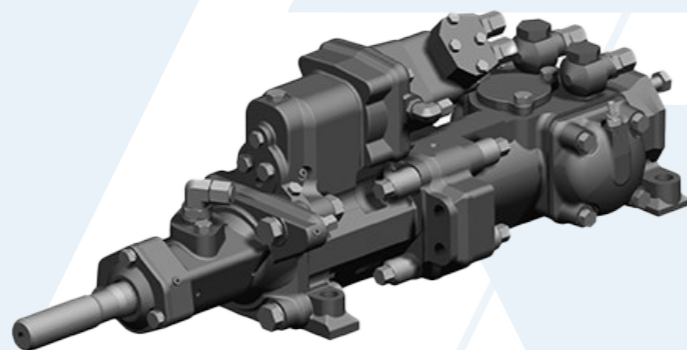
Spülkopfvariante / Einsteckenden

Schmierung: Öl-Luft

Spülkopf: HL710 - Standard
für Luftspülung geeignet

Einsteckendemöglichkeiten:
T38, T45, T51 AG

Anwendung:
Sprenglochbohren



Staubabsaugung
WDC500 X-10 / X-12



Leistungsdaten

Filterfläche: 8 m²
Saugkapazität: 15 m³/min
Filteranzahl: 2 Stk.
Bohr Ø max.: 100 mm (X-10) / 127mm (X-12)

Hydraulikdaten

Erforderliche Ölmenge: 22 L/min
Max. Druck: 200 bar
Drehzahl: 5.000 U/min
Erford. Leistung: 9,2 kW

Betriebsspannung: 24 Volt

Ausführungen

Stationär: Extern auf Transportgestell, manuelle Steuerung

Festanbau: Installation auf Bagger, angepasst und abgestimmt auf das Trägergerät (siehe unten Bsp.)
Automatische Steuerung



Kompressor
WK6400



Leistungsdaten

Fördermenge: 3,5 - 6,4 m³
Luftdruck: 7 bar

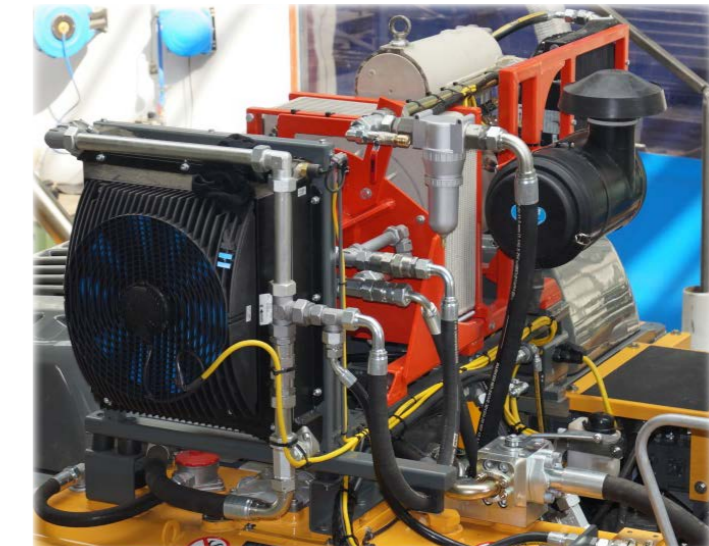
Hydraulikdaten

Max. Druck: 200 bar
Betriebsdruck: 170 bar

Fördermenge m ³ / min	Drehzahl U/min	Erf. Ölmenge L / min	Erf. Leistung kW
3,5	1.400	83	21
4,4	1.800	107	28
5,2	2.200	130	35
5,8	2.600	154	42
6,4	3.000	178	49

Ausführungen

Festanbau: Installation auf Bagger, angepasst und abgestimmt auf das Trägergerät (siehe unten Bsp.)
Optional auch mit Zusatzkühler



Anbau-Bohranlage Robuste Spezial-Lafette AB 6900 T



- 12.200 Nm Drehmoment – Bohrdurchmesser bis 219 mm [Weblink hier klicken](#)
- Kraftpaket für Bagger ab 28 Tonnen
- Steuerkasten direkt am Rollover → weniger zu schwenkende Masse
- Robustes Hochleistungsprofil für große Drehmomente



Funkfernsteuerung
Modell T6



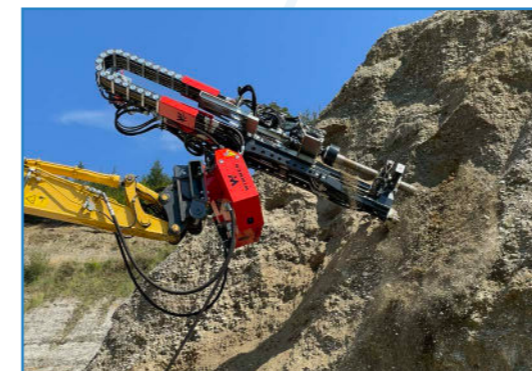
Querverschub des Drehantriebes

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 6900 T-120 DH	AB 6900 T-120
Bohrhammer	DH 12	RH12X
Drehmoment max., Nm	12.200 / 6.100	12.200 / 6.100
Lafettentyp	CF900	CF900
Max. Rückzugkraft Vorschub, kN	57	57
Max. Rückziehkraft Bohrrohr (Klemmung + Rückzug), kN	117	117
Lafette schwenken	90°	90°
Lafette drehen	360° nicht endlos	360° nicht endlos
Standardklemmung, Doppelklemmung (Klemm/Brech)	Ø 235mm	Ø 235mm
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓
Antifestbohr-, und Hohlraumautomatik	✓	✓
Energieführungskette	✓	✓
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓
Klemmungsvershub	✓	✓
Anwendungen / Einsteckenden		
Imloch-, u. Überlagerungsbohren (verrohrt), Doppelkopf	API 2 3/8" / 3 1/2" / Rohrabgang Außengewinde bis Ø 219	API 2 3/8" / 3 1/2", H55, H64, H66
Ankerbohren / Injektionsanker	-	R32, R38, R51, Titan 40,52
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen		
Winkelmessung	✓	✓
Wimmer Cockpit	✓	✓
Auswurfpreventer	✓	-
Anforderungen an das Trägergerät		
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 28	> 28
Erforderliche Motorleistung, kW	135	135
Ölversorgung (L / min)	275 @ 200 bar	275 @ 200 bar
Druck max. am Bagger (bar)	250	250
Abmessungen und Gewicht		
Lafettengewicht ohne Bohrzubehör, kg. *	3.300	3.250
Gesamtlänge, mm	6.430	6.430
Bohrstangenl., 1.St. / Bohrrohrl. 1. Rohr mm	2.000	3.000
Bohrstangenl., 2.St. / Bohrrohrl. 2. Rohr mm	2.000	3.000
Bohrdurchmesser max. (mm)	bis 219	bis 219 Drehbohren
Lafettenvershub, mm	700	700

* variiert ja nach Ausführung und Anwendung



Einsatz in **exponierten Lagen**



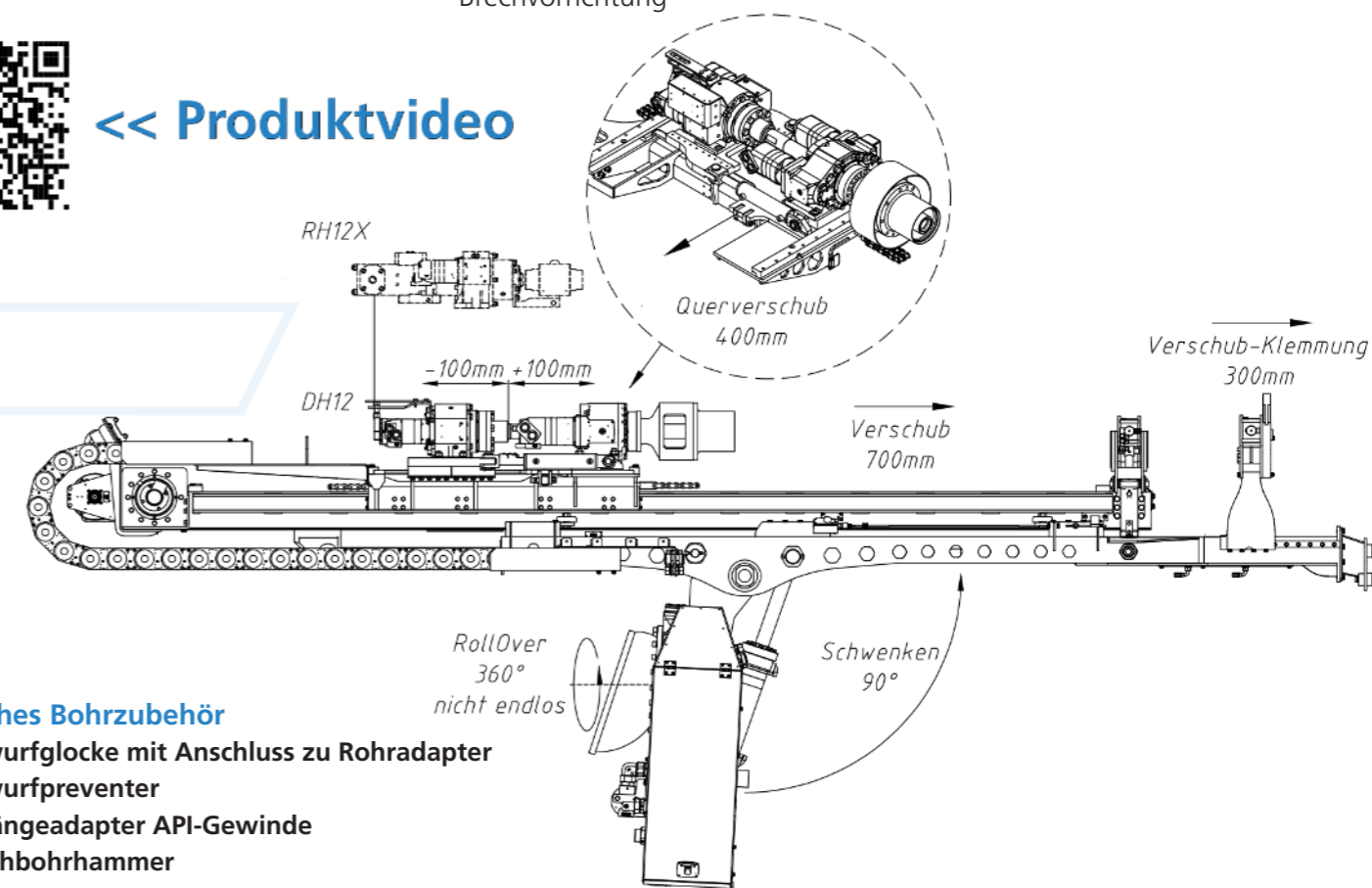
verchiebbare Klemm-/
Brechvorrichtung



Doppelkopf Drehantrieb **DH12**



<< **Produktvideo**



Mögliches Bohrzubehör

- Auswurfglocke mit Anschluss zu Rohradapter
- Auswurfpreventer
- Gestängeadapter API-Gewinde
- Imlochbohrhammer
- API-Gestänge

Bohrhammer,- und Drehantrieb Varianten AB 6900 T

Doppelkopf Drehantrieb DH 12



Ausführungen / Abgänge / Anbausätze

Drehantrieb - Außenrohr RH12X-D

Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 12.200 Nm und 6.100 Nm. Optional mit Überlagerungskopf.

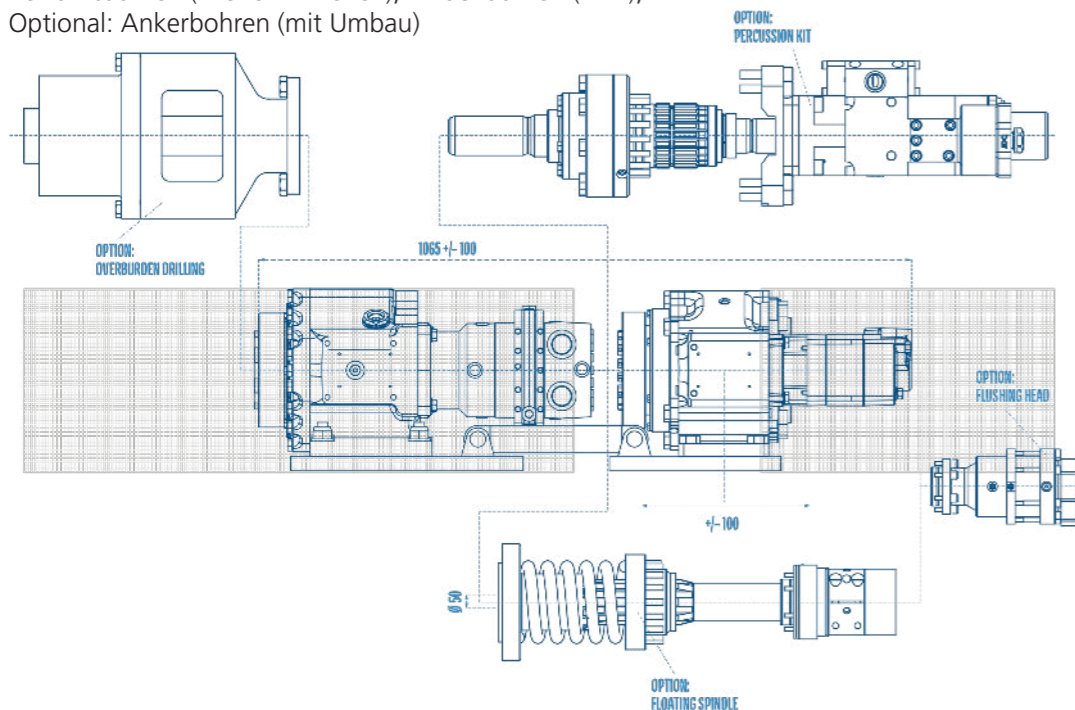
Drehantrieb - Innenrohr RH4X-D

Drehen links/rechts, Drehmoment umschaltbar zwischen 5.000 Nm und 2.500 Nm. Abgang mit Typ B.

Mit Längsverschub (100mm) zum Ausgleichen und zur Anpassung an die jeweilige Geologie. Optional umrüstbar auf Bausatz X-Serie **Schlagen** oder auf **Floating Spindle (D)**

Anwendung:

Verrohrtbohren (Drehen - Drehen), Imlochbohren (DTH), Optional: Ankerbohren (mit Umbau)



Bohrhammer RH12X



Anbausätze X-Serie

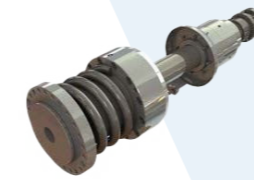
Bausatz Drehen (D)

Für einfache Drehbohranwendungen, Überlagerungsbohren



Bausatz Floating Spindle (D)

Für Betrieb mit Imlochhammer (DTH)

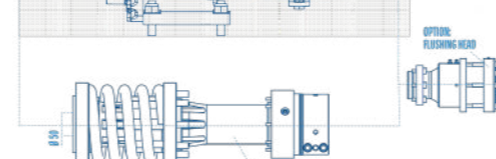
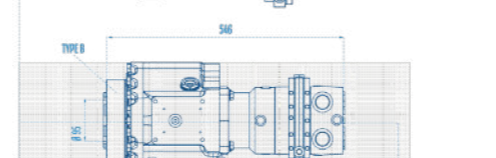
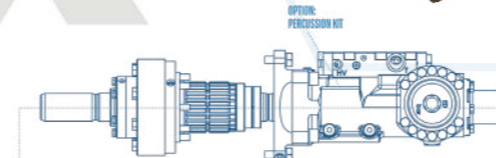
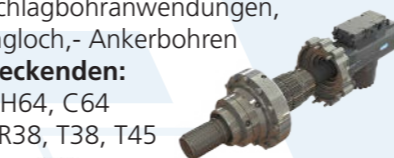


Bausatz Schlagen

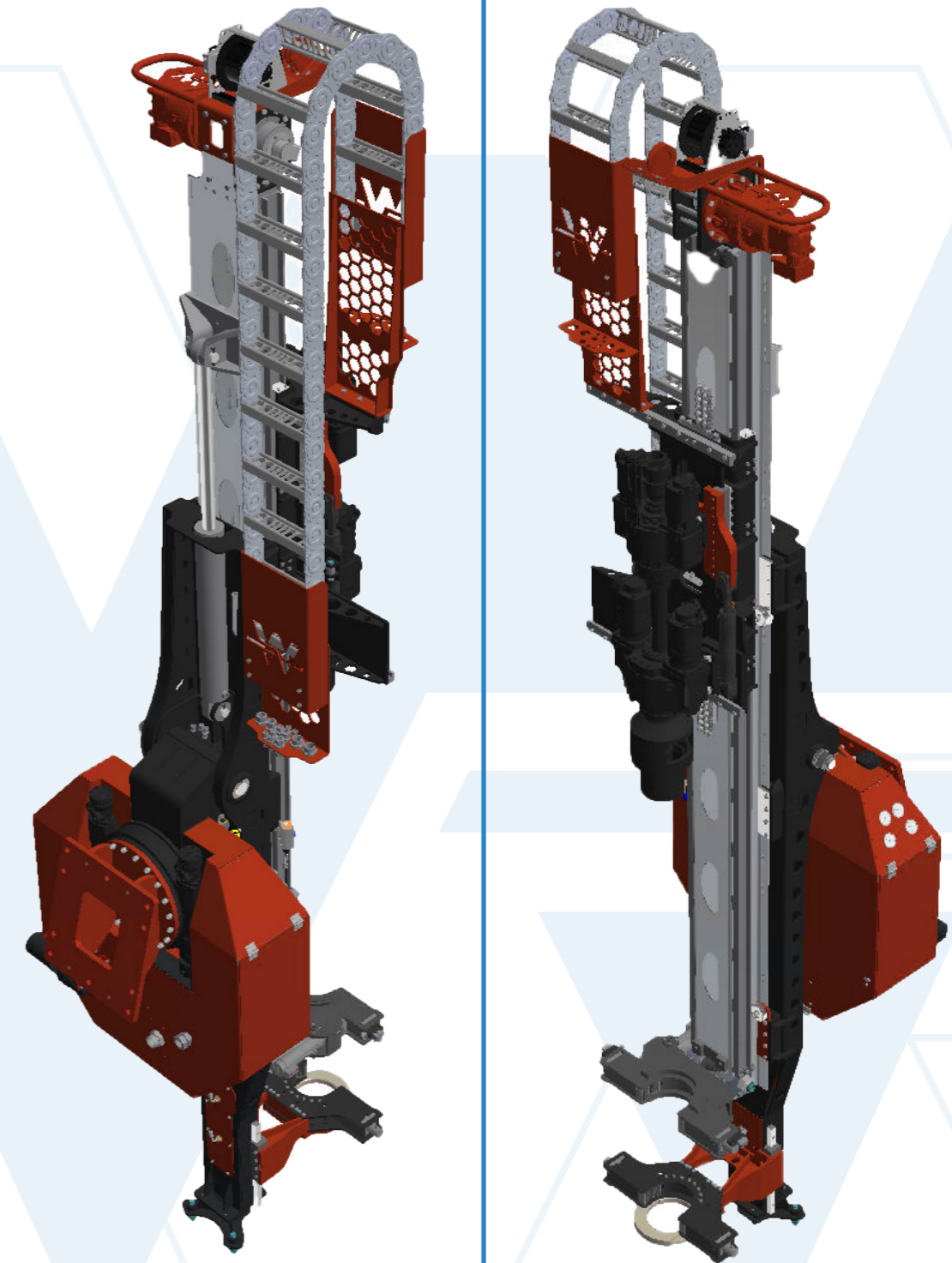
Für Schlagbohranwendungen, Sprengloch-, Ankerbohren

Einsteckenden:

H55, H64, C64
R32, R38, T38, T45



3D-Ansicht AB6900



Anbau-Bohranlage Drill & Split WIDA | AB2300 D+S



- 2-in-1-Funktion – Bohren & Spalten in einer Maschine
- Effektives Spalten – Maschinengeführter Darda-Spaltzylinder
- Robust – Hochwertige Komponenten für lange Lebensdauer
- Flexibel – Ideal für Steinbrüche, Tunnelbau & Abbruch

Weblink
WIDA

Weblink
AB2300 D+S



Funkfernsteuerung
Modell T6



Spaltvorgang mit Zylinder C 12



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

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

Modell	AB 2300 T-1 D+S	AB 2300 T-4 D+S	WIDA AB C20 T-4
Bohrhammer	RD106	WHL300	WHL300
Drehmoment max., Nm	100	400	400
Lafettentyp	CF300	CF300	CF310
DARDA-Spaltzylinder	C4 N	C9 N / L	C20 N / L
Wirksame Spaltkraft, to, N / L	117	358 / 413	1.500 / 1.800
Bohrlochtiefe min., mm, N / L	430	610 / 680	750 / 950
Lafette schwenken	90°	90°	90°
Lafette drehen	360° endlos	360° endlos	360° nicht endlos
Standardklemmung	CF200	CF200	CF200
Integrierte Lichtmaschine	✓	✓	✓
Funkferngesteuert	✓	✓	✓
Leerschlagautomatik	✓	✓	✓
Antifestbohr- und Hohlraumautomatik	✓	✓	✓
Schlauchroller	✓	✓	-
Teleskop Version	✓	✓	-
Spaltzylinder-Positionierung	Einschwenken	Einschwenken	Eindreihen
Anwendungen / Einsteckenden			
Bohren + Spalten / Bohr Ø, mm	34 - 36	45 - 48	76
Standard Bohrstangen, Einsteckende	H19, H22, K7/8", H25 / R23-R28	R28, R32, T38	R32, T38
Mögliche Ausführung / Zusatzoptionen			
Winkelmessung	✓	✓	✓ (serienmässig)
SPS-Bohrautomatik mit Tiefenmessung	✓	✓	✓ (serienmässig)
Wimmer Cockpit	✓	✓	✓
Absaugfuß	✓	✓	✓
Anforderungen an das Trägergerät			
Trägergerät, Baggereinsatzgewicht, to.	> 10	> 10	> 15
Erforderliche Motorleistung, kW	32	40	40
Ölversorgung (L / min)	85 @ 180 bar	120 @ 160 bar	120 @ 160 bar
Druck max. am Bagger (bar)	220	220	220
Abmessungen und Gewicht			
Lafettengewicht ohne Adapterplatte kg.	1.300	1.500	1.730
Gesamtlänge, mm	3.640	5.340	3.155
Bohrstangenlänge, mm	2.400	3.050	1.500
Lafettenverschub, mm	1.300	1.300	650



Einsatz im Tunnel WIDA AB C20 T-4



Einsatz der AB 2300 T-4 D+S



<<< Produktvideo WIDA

