



Tunnel-Versionen erhältlich für :  
WH8, WH 17-A, WH22-A, WH26 A und WH29-A

## Modernste Hydraulikhämmer made in Thalgau

- Gehäuse aus Biegeteilen, mittige Schweißnaht verhindert Gehäuserisse
- Vorbereitete Hydraulikanschlüsse u. Schmierbohrung für Zentralschmierung\*
- Ölschlägerprinzip für eine konstante Beschleunigung des Kolbens\*
- Hydraulische Endlagendämpfung zur Leerschlagsicherung
- Dreifaches Meißellager für exakte Meißelführung und geringen Verschleiß

\*gilt für Modelle WH5 - WH80

Modell	WH02-A	WH 4	WH 5	WH 6	WH 8	WH 10	WH 12	WH17-A
Schlagprinzip	Gasschläger	Gasschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger
Dienstgewicht*, kg	110	200	250	380	420	655	760	1.005
Schlagfrequenz/min	600-1150	450-1100	500-950	520-1000	500-900	350-700	390-700	400-700
Ölbedarf, l/min	20-35	30-70	30-60	50-100	50-100	60-120	70-130	70-130
Arbeitsdruck, bar	85-150	100	120	120	120	125	125	135
Meißel ø, mm	50	68	70	75	85	95	100	115
Baggergewicht, to	1-3	2,5-6	2,5-6	3-8	4-10	7-13	9-15	14-20
Tunnelversion					✓			✓

Modell	WH22-A	WH26-A	WH29-A	WH35A	WH42-A	WH55-A	WH65-A	WH80-A
Schlagprinzip	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger	Ölschläger
Dienstgewicht*, kg	1.410	1.790	1.907	2.115	2.820	3.615	4.570	6.700
Schlagfrequenz/min	360-650	350-550	350-550	330-525	320-520	320-510	300-420	285-400
Ölbedarf, l/min	100-180	120-180	160-230	180-250	170-300	200-300	250-340	300-400
Arbeitsdruck, bar	135	135	140	140	140	140	140	150
Meißel ø, mm	125	135	145	150	165	175	190	210
Baggergewicht, to	18-26	22-29	25-32	29-40	33-50	40-70	45-70	60-100
Tunnelversion	✓	✓	✓					

\* Gewicht mit Meißel, ohne Adapterplatte

## Gut zu wissen!

- ✓ Schlagwerk schwimmend gelagert, schall- und vibrationsgedämpft
- ✓ Puffer am Gehäuseboden zusätzlich zu seitlichen Pufferelementen
- ✓ Alle Hämmer sind für Unterwasser-Einsätze geeignet



Keine Schraubdeckel, Anschlüsse leicht zugänglich



Robustes Schutzgehäuse für die Schmierkartusche



Speziell für die Tunnelversion: Schmutzabdeckung

WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH  
Industriestraße 3 | A-5303 Thalgau, AUSTRIA | Tel. +43 (0)6235 6655-0

office@wimmer.info



wimmer.info