

## Brise Roche Hydraulique WH



### Marteaux hydrauliques à la pointe de la technique

**Carté fabriqué en pièces préformées,  
la soudure au milieu empêchant les fissures du carter**

**Raccordement hydraulique pré-équipé et trou de de lubrification  
pour le graissage centralisé\***

**Piston de frappe piloté hydrauliquement  
pour une accélération constante du piston\***

**Amortissement fin de course hydraulique pour la protection frappe à vide**

**Triple roulement burins pour guidage exacte et usure minimale**

\* Valable pour WH5 à WH80

**ATTENTION : Les valeurs hydrauliques suivantes ne doivent pas être utilisées pour le paramétrage de la pelle - veuillez pour cela consulter le manuel !**

Modèle	WH02-A	WH 4	WH 5	WH 6	WH 8	WH 10	WH 12	WH17-A
Principe du coup de marteau	Gaz	Gaz	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile
Poids*, kg	110	200	250	380	420	655	760	1.005
Fréquence de frappe/min	600-1150	450-1100	500-950	520-1000	500-900	350-700	390-700	400-700
Débit d'huile, l/min	20-35	30-70	30-60	50-100	50-100	60-120	70-130	70-130
Pression de travail, bar	85-150	100	120	120	120	125	125	135
Ø du burin, mm	50	68	70	75	85	95	100	115
Poids du porteur, to	1-3	2,5-6	2,5-6	3-8	4-10	7-13	9-15	14-20

Modèle	WH22-A	WH26-A	WH29-A	WH35	WH42-A	WH55-A	WH65-A	WH80-A
Principe du coup de marteau	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile	Huile
Poids*, kg	1.410	1.790	1.907	2.115	2.820	3.615	4.570	6.700
Fréquence de frappe/min	360-650	350-550	350-550	330-525	320-520	320-510	300-420	285-400
Débit d'huile, l/min	100-180	120-180	160-230	180-250	170-300	200-300	250-340	300-400
Pression de travail, bar	135	135	140	140	140	140	140	150
Ø du burin, mm	125	135	145	150	165	175	190	210
Poids du porteur, to	18-26	22-29	25-32	29-40	33-50	40-70	45-70	60-100

\* Poids avec burin, sans Adaptateur

### Autres avantages

- ✓ La plupart des pièces sont identiques aux marteaux des séries existantes
- ✓ Des amortisseurs au fond du carter complètent les éléments latéraux



Les tôles préformées évitent les soudures aux coins



Pas de couvercle vissé, les raccords sont faciles d'accès



Bague intérieure disponible dans plusieurs qualités



Protection robuste pour la cartouche de graissage



Particulièrement pour la version tunnel: protection antipoussière

WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH  
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18

WIMMER International CZ s.r.o., Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,  
Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736

office@wimmer.info

www.wimmer.info



Votre distributeur: