

## Brise Roche Hydraulique



### Marteaux hydrauliques issus des dernières évolutions technologiques

Bâti fabriqué en pièces préformées, la soudure au milieu empêchant les fissures dans le bâti

Bague intérieure disponible dans plusieurs qualités suivant application

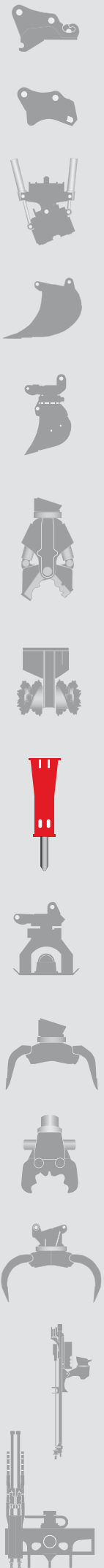
Raccordement hydraulique **pré-équipé pour le graissage centralisé \***

Piston de **frappe piloté hydrauliquement** (pas par l'énergie de rebond d'un accumulateur)

Protection hydraulique contre la frappe à vide

Triple guidage de l'outil assure une **usure minimum et réduit à néant le risque de casse.**

\* valable pour WH5 à WH80



Ne pas régler la pelle selon ces valeurs maximales. Celle-ci doit impérativement être réglée d'après la notice d'utilisation de l'outil.

Modèle	WH02-A	WH4	WH5	WH6	WH8	WH10	WH12	WH17-A
Piloté	Piloté par l'énergie de rebond **			Piloté par l'hydraulique				
poinds*, 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

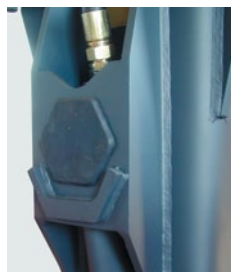
  

Modèle	WH22-A	WH26-A	WH29-A	WH35	WH42-A	WH55-A	WH65-A	WH80-A
Piloté	Piloté par l'hydraulique							
poinds*, kg	1.410	1.790	1.907	2.115	2.820	3.615	4.570	6.700
Fréquence de frappe/min	360-650	350-550	350-550	330-525	320-520	320-510	300-420	285-400
Débit d'huile, l/min	100-180	120-180	160-230	180-250	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 Adapteur    \*\*Compression des gaz dans un accumulateur



Les tôles préformées évitent les soudures aux coins



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



Bague intérieure disponible dans plusieurs qualités suivant utilisation



Protection robuste pour la cartouche de graissage



## Autres avantages :

La plupart des pièces sont identiques aux marteaux des séries existantes

Des amortisseurs au fond du bâti complètent les latéraux

Tous droits et toutes modifications réservés. Protection des droits d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservées.

Version 0213

**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 Felstechnik GmbH in Deutschland,** Niederlassung Rietberg,  
Weidenweg 31, 33 397 Rietberg, Tel. +49 (0)5244 906-133, Fax DW-150

**WIMMER Canada Inc.,** 6683 Jean Talon Est, Suite 432, Saint Leonard, QC, H1S 0A5,  
Canada US phone line: 8778379240

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

**office@wimmer.info**

VOTRE DISTRIBUTEUR: