

Technisches Datenblatt :

# **HYDRAULIC HAMMER (COMPACT MACHINES)**

---



---








## **Technische Merkmale**

- Hoher Widerstand, Rahmen und Hydraulik.
- Hohe Schlagfrequenz und Hubkraft.

## **Kundenvorteile**

---

- Verwandelt Ihre Maschine in eine echte Abrisseinheit.
- Standardmäßig geräuscharme Ausführung.

Gewicht		H 88	H 90	H 160	H 162	H 236	H 240	H 330	H 570
Gewicht (kg)		88	88	162	162	236	236	330	568
Gewicht und Abmessungen									
Gesamthöhe (mm)	h17	773	773	932	932	1016	1016	1112	1288
Durchmesser Minimum (mm)		47.90	47.90	53.70	53.70	-	67.50	77.50	81.50
Arbeitsparameter									
Maschinenausrüstung						-			

Machines compatibility	H 88	H 90	H 160	H 162	H 236	H 240	H 330	H 570
All-Tach® Narrow	N51502209	-	-	N51502210	-	-	-	-
All-Tach®	-	N51502209	N51502210	-	N51502211	N51502211	N51502212	N51502214
1050R	X	X	X	X	-	-	-	-
1050RT	X	-	-	X	-	-	-	-
1350R NXT2	X	X	X	X	-	-	-	-
1350RT	X	-	-	X	-	-	-	-
1640E	X	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	X	X	-	X	-	-
1650RT	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-
3300V NXT2	-	-	-	-	-	X	X	-
R105	X	-	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	X	X	-	X	-	-
RT105	X	-	-	X	-	-	-	-
RT135	X	-	-	X	-	-	-	-
RT165	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	X	X	-
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	X	X	-
1850RT <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
1900R <b>OLD</b>	-	-	X	X	-	X	-	-
2150RT <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
2200R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
2600R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
2700V NXT2 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
4200V <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	X
MLA 3-35 H <b>OLD</b>	X	-	-	X	-	-	-	-
MLA 4-50 H <b>OLD</b>	X	-	-	X	-	-	-	-
R220 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
R260 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
RT185 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
RT215 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-
V270 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsböhnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes