

XR60-H4T



XR65-R4T



- ⊙ Manubrio di protezione motore avvolgente e punto di sollevamento
- ⊙ Il basso baricentro facilita l'operatore nella manovra
- ⊙ Sistema vibrante a bagno d'olio
- ⊙ La struttura del piede rinforzata riduce significativamente l'emissione del rumore

- ⊙ Winding motor protection handle and lifting point
- ⊙ Low gravity center aids handling
- ⊙ Mechanical system in oil bath
- ⊙ The foot has been reinforced to reduce significantly the acoustic emission

<dati tecnici - technical characteristics>		XR60-H4T	XR65-R4T
Tempi - Stroke	n°	4	4
Peso - Weight	kg	68	75
Dimensioni - Rammer Dimension	mm	770x400x1040	770x400x1040
Dimensioni del piede - Foot Dimension	mm	280x333	280x333
Corsa del piede - Impact course height	mm	70	70
Forza di compattazione - Impact force	kfg	1.300	1.430
Numero di colpi al minuto - Impact frequency	n°	700	650
Rendimento - Efficiency	m ² /h	190	200
Motore - Engine		Honda GX 100	Subaru EH12
Potenza - Power	Kw/Hp	2,2/3	3/4



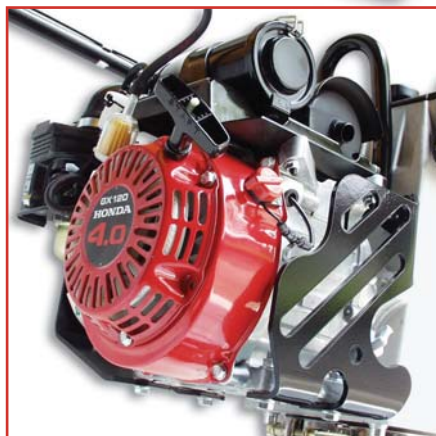
XR80

www.breaker.it - e-mail: info@breaker.it

<vibroscopatori> <rammer>



• diesel



Robusta staffa di supporto e protezione motore.

Robust support bracket and motor protection.

Impugnatura rivestita con materiale antiscivolo.

Handle covered in non-slip material.



<dati tecnici - technical characteristics>

		XR80-H4T	XR80-YD diesel
Tempi - Stroke	n°	4	Diesel
Peso - Weight	kg	78	86
Dimensioni - Rammer Dimension	mm	770x400x1040	770x400x1040
Dimensioni del piede - Foot Dimension	mm	280x333	280x333
Corsa del piede - Impact course height	mm	70	70
Forza di compattazione - Impact force	kfg	1.540	1.540
Numero di colpi al minuto - Impact frequency	n°	650	650
Rendimento - Efficiency	m ² /h	210	210
Motore - Engine		Honda GX 120	Yanmar L 40 AE
Potenza - Power	Kw/Hp	3,0/4	3,11/4,2

