



## Piastre vibranti



**WACKER  
VP 1550 W**



**DYNAPAC  
LF 100**



**WACKER  
DPU 3060**



**ATLAS COPCO  
LG 300**



**WACKER  
AP 1850 E**

**WACKER VP 1550 W  
DYNAPAC LF 100  
WACKER DPU 3060  
ATLAS COPCO LG 300  
WACKER AP 1850 E**

### Dati tecnici

	<b>WACKER VP 1550 W</b>	<b>DYNAPAC LF 100</b>	<b>WACKER DPU 3060</b>	<b>ATLAS COPCO LG 300</b>	<b>WACKER AP 1850 E</b>
Tipologia avanzamento	monodirezionale	monodirezionale	reversibile	reversibile	monodirezionale
Peso d'esercizio (kg)	86	95	190	265	107
Forza centrifuga (kN)	15	17	30	40	18
Superficie della piastra base (la x lu) cm	50 x 58	50 x 60	60 x 70	50 x 70	50 x 55
Lunghezza minima cm	78	70	80	85	80
Altezza operativa (altezza di passaggio) cm	53	60	120	125	83
Max velocità di avanzamento (m/miuto)	29	25	23	25	27
Max superficie trattata (mq/ora)	870	n.d.	684	n.d.	810

### Dati Motore

	<b>WACKER VP 1550 W</b>	<b>DYNAPAC LF 100</b>	<b>WACKER DPU 3060</b>	<b>ATLAS COPCO LG 300</b>	<b>WACKER AP 1850 E</b>
Marca e Modello di motore	Benzina Honda GX160	Benzina Honda GX160	Diesel Hatz	Diesel Hatz	A batteria
Capacità del serbatoio carburante lt	3,6	3,6	5	5	-
Capacità serbatoio acqua lt	11	13	non presente	non presente	10

**TIMBRO E FIRMA**