

DATI TECNICI	WPP 1540A	WPP 1540W	WPP 1550A	WPP 1550W
Peso operativo kg	81	81	86	86
Altezza di lavoro più bassa mm	547	547	556	556
Dimensioni della piastra base (L x L) mm	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
Raggio di applicazione mm	400	400	500	500
Forza centrifuga kN	15	15	15	15
Frequenza Hz	98	98	98	98
Marcia avanti max (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	29	29	29	29
Potenza massima per metro quadro (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	696	696	870	870
Max capacità ascensionale (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) %	30	30	30	30
Azionamento	Motore a benzina quattro tempi monocilindrico raffreddato a aria			
Costruttore del motore	Wacker Neuson			
Tipo	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
Cilindrata cm ³	163	169	163	169
Potenza max (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7
A numero di giri giri/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	1,8	1,8	1,8	1,8
Capacità del serbatoio (carburante) l	3,7	3,7	3,7	3,7
Trasmissione di forza	Dal motore di azionamento tramite il comando a cinghia della forza centrifuga direttamente all'eccentrico.			
Capacità del serbatoio (acqua) l	8	8	9	9

* Serbatoio dell'acqua disponibile come accessorio (vedere le pagine 64/65)

DATI TECNICI	DPS 1850H Basic	DPS 1850H Vario	WPU 1550A
Peso operativo kg	110	108	90
Altezza di lavoro più bassa mm	838	838	556
Dimensioni della piastra base (L x L) mm	500 x 600	500 x 600	500 x 586
Raggio di applicazione mm	500	500	500
Forza centrifuga kN	18	Fase 1 11 Fase 2 18	15
Frequenza Hz	90	98	98
Marcia avanti max (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	22	Fase 1 20 Fase 2 14	29
Potenza massima per metro quadro (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	660	Fase 1 600 Fase 2 420	870
Max capacità ascensionale (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) %	30	30	30
Azionamento	Motore diesel monocilindrico raffreddato ad aria		
Costruttore del motore	Haiz		
Tipo	1 B 20	1 B 20	GX 160
Cilindrata cm ³	232	232	163
Potenza max (DIN ISO 3046) kW	3,4	3,4	3,6
A numero di giri giri/min	3.600	3.600	3.600
Consumo di carburante l/h	1,0	1,0	1,8
Capacità del serbatoio (carburante) l	3,0	3,0	3,7
Trasmissione di forza	Dal motore di azionamento mediante la frizione centrifuga e la cinghia a V direttamente sull'eccentrico.		
Capacità del serbatoio (acqua) l	-	-	9

* Serbatoio dell'acqua disponibile come accessorio (vedere le pagine 64/65)

DATI TECNICI	BPU 2540	BPU 2540A	BPU 2540H	DPU 2550H
Peso operativo kg	144	145	160	166
Dimensioni della piastra base (L x L) mm	400 x 703	400 x 703	400 x 703	500 x 703
Altezza macchina (senza impugnatura) mm	647	647	717	717
Altezza di lavoro (impugnatura nella posizione di lavoro più bassa/alta) mm	800/1.143	800/1.143	800/1.143	800/1.143
Raggio di applicazione mm	400	400	400	500
Spessore piastra base mm	10	10	10	10
Forza centrifuga kN	25	25	25	25
Frequenza Hz	90	90	90	90
Marcia avanti max (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	21	21	21	21
Potenza massima per metro quadro (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	504	504	504	600
Azionamento	Motore a benzina quattro tempi monocilindrico raffreddato a aria			
Costruttore del motore	Wacker Neuson			
Tipo	WM 170	GX 160	1 B 20	1 B 20
Cilindrata cm ³	169	163	232	232
Potenza max (DIN ISO 3046) kW	4,2	4,0	3,4	3,4
A numero di giri giri/min	4.000	3.600	3.600	3.600
Potenza di funzionamento (DIN ISO 3046) kW	1,5	1,5	1,5	1,5
A numero di giri giri/min	2.800	2.800	2.800	2.800
Consumo di carburante l/h	0,8	0,8	0,4	0,4
Capacità del serbatoio (carburante) l	3,6	3,7	3,0	3,0
Trasmissione di forza	Dal motore di azionamento tramite il comando a cinghia della forza centrifuga direttamente all'eccentrico.			

DATI TECNICI	DPU 2560H / DPU 2560H-TS	BPU 3050	BPU 3050A
Peso operativo kg	171	160	166
Dimensioni della piastra base (L x L) mm	600 x 703	500 x 703	500 x 703
Altezza macchina (senza impugnatura) mm	717	697	697
Altezza di lavoro (impugnatura nella posizione di lavoro più bassa/alta) mm	800/1.143	800/1.143	800/1.143
Raggio di applicazione mm	600	500	500
Spessore piastra base mm	10	10	10
Forza centrifuga kN	25	30	30
Frequenza Hz	90	90	90
Marcia avanti max (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	19/23	21	21
Potenza massima per metro quadro (a seconda del terreno e degli influssi ambientali) m ² /h	684/828	630	630
Azionamento	Motore diesel monocilindrico raffreddato ad aria		
Costruttore del motore	Haiz		
Tipo	1 B 20	WM 270	GX 270
Cilindrata cm ³	232	270	270
Potenza max (DIN ISO 3046) kW	3,4	6,6	6,6
A numero di giri giri/min	3.600	4.000	3.600
Potenza di funzionamento (DIN ISO 3046) kW	1,5	1,9	1,9
A numero di giri giri/min	2.800	2.800	2.800
Consumo di carburante l/h	0,4	1,1	1,1
Capacità del serbatoio (carburante) l	3,0	6,1	5,0
Trasmissione di forza	Dal motore di azionamento mediante la frizione centrifuga e la cinghia a V direttamente sull'eccentrico.		