

Dane techniczne.



DANE TECHNICZNE	DPU 7060F	DPU 7060F t	RT 56-SC	RT 82-SC
Ciężar roboczy (bez/z poszerzeniami bocznymi) kg	584 / 615	588 / 619	1.391	1.473
Wymiary maszyny (D x S x W) mm	1.250 x 860 x 1.000	1.250 x 860 x 1.000	1.855 x 560 x 1.230	1.855 x 820 x 1.230
Szerokość robocza (bez/z poszerzeniami bocznymi) mm	630 / 800	630 / 800	–	–
Wysokość maszyny mm	795	795	–	–
Średnica bębnow mm	–	–	520	520
Szerokość bębnow mm	–	–	560	820
Grubość płyty w mm	14	14	–	–
Siła odśrodkowa (min./maks.) kN	70	70	34,2 / 68,4	34,2 / 68,4
Częstotliwość Hz	56	56	41,7	41,7
Statyczne obciążenie liniowe/bęben N/mm	–	–	14	9,6
Dynamiczne obciążenie liniowe/bęben N/mm	–	–	69	45,3
Prędkość jazdy (min./maks.) m/min	–	–	20 / 40	20 / 40
Promień skrętu (wewn.) mm	–	–	1.860	1.600
Maks. prędkość do przodu i do tyłu (zależna od podłoża) m/min	25	25	–	–
Maks. wydajność powierzchniowa (zależna od podłoża) m ² /h	1.200	1.200	668	972
Maks. zdoln. pokon. wzniesień (bez/z wibr.) %	40	40	50 / 45	50 / 45
Napęd	Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, czterosuwowy silnik Diesla ze starterem elektrycznym i automatycznym odłączaniem oleju		Chłodzony wodą trzycylindrowy silnik wysokoprężny z rozrusznikiem elektrycznym	
Producent silnika	Farymann	Farymann	Lombardini	Lombardini
Pojemność skokowa cm ³	709	709	1.028	1.028
Typ	43 F	43 F	–	–
Maks. moc (DIN ISO 3046) kW (KM)	11,0 (14,8)	11,0 (14,8)	15,6 (21,0)	15,6 (21,0)
Przy obrotach 1/min	3.000	3.000	–	–
Moc robocza (DIN ISO 3046) kW (KM)	9,0 (12,1)	9,0 (12,1)	13,5 (18,0)	13,5 (18,0)
Przy obrotach 1/min	2.500	2.500	2.600	2.600
Zużycie paliwa l/h	1,4	1,4	5,6	5,6
Pojemność zbiornika (paliwa) l	7,5	7,5	24,0	24,0
Maks. dopuszczalne pochylenie °	15,0	15,0	–	–
Transmisja sily	Z silnika napędowego za pośrednictwem automatycznego sprzęgła odśrodkowego bezpośrednio na wibrator.		–	–