



epoke[®]
GROUP

Teknisk datablad

TP 1.5K / TP 3K / TP 9K / TP 3 COMBI

TP-serien består af fuldautomatisk tørstof-, befugtnings- og combi-spredere, som udlægger den korrekte mængde spredemateriale uanset hastighed, dosering og spred bredde. TP-serien kan udlægge materialet ved hjælp af valse, spredeskive eller dysebom. Sprederen anvendes til glatførebekæmpelse med salt, befugtet salt, sand, split og væske.

Spredeserie	TP1.5	TP3	TP9	TP3 COMBI
Total bredde, [mm]	1100	1300	2100	1300
Egenvægt, min. – maks., [kg]	185 – 200	285 – 385	485 – 690	430 – 475
Beholdekapacitet, tørstof, [m ³]	0,2	0,3	0,9	0,3
Beholdekapacitet, væske, [L]	–	200 / 300	500	300
Overbeholder kapacitet, [m ³]	0,1	0,1 / 0,2 / 0,3	0,3 / 0,6	0,1 / 0,2 / 0,3
Spred bredde, spredeskive, [m]	1,5 – 4,0	1,5 – 6,0		
Spred bredde, valse, [mm]	0,8	1,2	1,8	1,2
Spred bredde, væske, [mm]	–	–	–	1,2 – 3,2
Udlægning, tørstof, [g/m ²]	5 – 40			
Udlægning, væske, [ml/m ²]	–	–	–	10 – 50
Befugtningsprocent, [%]	–	7 – 30 (30 er standard)		5 – 100
Energiforsyning	SH	SH* / PTO		SH
Oliestrøm, SH, min., [L/min]	20	25		
Trepunktsophæng, kategori	0 + 1	1 + 2	2 + 3	1 + 2
EL	Stikforbindelse: EN ISO 4165, 12 - 32V, min. 10A			
Fjernbetjening	EpoMini X1	EpoMini X1 / EpoMaster X1		EpoMaster X1
Optioner afhængig af fjernbetjening	–	EpoSat / EpoTherm / EpoData		

*Køretøjshydraulik



Figur 1: TP 1.5K



Figur 2: TP 3K



Figur 3: TP 9K

