

Boccaglio	pressione boccaglio	portata	Pressione ingresso	Striscie	pluviometria in (mm)						
Buse	Pression buse	Debit	Pression entrée	Ecartement	Pluviometrie en (mm)						
Nozzle	Nozzle pressure	Flow	Inlet pressure	Spacing	Depth of water in (mm)						
Duese	Druck an Duese	Durchflussmenge	Eingangsdruck	Beregnungsbreite	Wassermenge (mm)						
(mm)	(bar)	(m³ /h)	(bar)	(m)	20	30	40	50	60	70	Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / Aufrollgeschwindigkeit / winding speed (m/h)
Ø16	2,0	14	2,5	47	15	9	7	5			
Ø16	3,0	18	3,5	55	16	10	8	6	5		
Ø16	4,0	20	4,6	62	16	10	8	6	5		
Ø16	5,0	23	5,6	67	16	11	8	6	5		
Ø16	6,0	25	6,6	72	17	11	8	6	5		
Ø16	7,0	27	7,7	76	17	11	8	7	5	5	
Ø18	2,0	18	2,5	50	18	12	9	7	6	5	
Ø18	3,0	22	3,6	59	18	12	9	7	6	5	
Ø18	4,0	26	4,6	66	19	13	9	7	6	5	
Ø18	5,0	29	5,7	72	19	13	10	8	6	5	
Ø18	6,0	32	6,7	77	20	13	10	8	6	5	
Ø18	7,0	34	7,8	81	20	13	10	8	6	5	
Ø20	2,0	22	2,6	54	20	13	10	8	6	5	
Ø20	3,0	28	3,7	62	22	15	11	9	7	6	
Ø20	4,0	32	4,7	70	22	15	11	9	7	6	
Ø20	5,0	36	5,8	76	23	15	11	9	7	6	
Ø20	6,0	39	6,8	81	23	16	12	9	8	6	
Ø20	7,0	42	7,9	86	24	16	12	9	8	6	
Ø22	2,0	27	2,7	56	24	16	12	9	8	6	
Ø22	3,0	33	3,7	66	25	16	12	10	8	7	
Ø22	4,0	38	4,8	73	26	17	13	10	8	7	
Ø22	5,0	43	5,9	80	26	17	13	10	8	7	
Ø22	6,0	47	7,0	86	27	18	13	10	9	7	
Ø22	7,0	51	8,1	91	27	18	14	11	9	8	
Ø24	2,0	32	2,7	59	27	18	13	10	9	7	
Ø24	3,0	40	3,9	69	28	19	14	11	9	8	
Ø24	4,0	46	5,0	77	29	19	14	11	9	8	
Ø24	5,0	51	6,1	84	30	20	15	12	10	8	
Ø24	6,0	56	7,2	90	31	20	15	12	10	8	
Ø24	7,0	60	8,3	95	31	21	15	12	10	9	
Ø26	2,0	38	2,8	62	30	20	15	12	10	8	
Ø26	3,0	46	4,0	72	32	21	15	12	10	9	
Ø26	4,0	54	5,1	80	33	22	16	13	11	9	
Ø26	5,0	60	6,3	87	34	22	17	13	11	9	
Ø26	6,0	66	7,4	94	34	23	17	14	11	10	
Ø26	7,0	71	8,5	99	35	23	17	14	11	10	
Ø28	2,0	44	2,9	64	34	22	17	13	11	9	
Ø28	3,0	54	4,1	75	35	24	18	14	12	10	
Ø28	4,0	62	5,3	83	37	24	18	14	12	10	
Ø28	5,0	69	6,5	91	38	25	18	15	12	10	
Ø28	6,0	76	7,7	97	39	26	19	15	13	11	
Ø28	7,0	82	8,9	103	39	26	19	15	13	11	
Ø30	2,0	50	3,0	67	37	24	18	14	12	10	
Ø30	3,0	62	4,3	78	39	26	19	15	13	11	
Ø30	4,0	71	5,5	87	40	27	20	16	13	11	
Ø30	5,0	80	6,8	94	42	28	21	17	14	12	
Ø30	6,0	87	8,0	101	43	28	21	17	14	12	
Ø30	7,0	94	9,2	107	44	29	21	17	14	12	

-it- Per le macchine a turbina aggiungere 0,5 bar alla pressione d'ingresso ogni 20m/h per mantenere gli stessi valori di pluviometria. le portata sono: da 3 a 20 m³/h per Torpress – da 5 a 20m³/h per turbina 3/20 – da 10 a 50m³/h per turbina 10/50 – da 20 a 140m³/h per turbina 25/120 – da 5 a 200m³/h per motore. pressione in ingresso: da 3 a 10,9 Bars. I dati, le indicazioni ed illustrazioni di questa tabella sono a titolo informativo e non impegnativo con riserva di modifica in ogni momento e senza preavviso.

-fr- Pour les enrouleurs turbimec ajouter 0,5 bar à la pression entree machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviometriques. les débit sont: de 3 à 20 m³/h Torpress - de 5 à 20m³/h turbine 3/20 - de 10 à 50m³/h turbine 10/50 - de 20 à 140m³/h turbine 25/120 - 5 à 200m³/h moteur, pression d'entrée: 3 à 10,9 Bars. Les données, informations et illustrations de ce tableau ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles, elles peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

-uk- For turbine machines add. 0,5 bar at the inlet pressure every 20m/h for maintain application rate data. The flow are: from 3 to 20 m³/h for Torpress - 5 to 20m³/h for turbine 3/20 - from 10 to 50m³/h for turbine 10/50 - from 20 to 140m³/h for turbine 25/120 - 5 to 200m³/h for engine. inlet pressure: 3 to 10.9 Bars. The data, information and illustrations in this chart are for information only and are not binding and subject to change at any time and without notice.

-de- Bei Maschinen mit Turbine muss 0,5 Bar mehr Eingangsdruck pro 20m/Std eingespeist werden, um die gleiche Wassermenge zu erreichen.