

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	Berechnungsbreite	Wassermenge (mm)						
(mm)	(bar)	(m³/h)	(bar)	(m)	10	20	30	40	50	60	Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / Aufrollgeschwindigkeit / winding speed (m/h)
Ø16	2,0	14	2,8	47	30	14	9	7	5		
Ø16	3,0	18	4,0	55	32	16	10	8	6	5	
Ø16	4,0	20	5,1	62	32	16	10	8	6	5	
Ø16	5,0	23	6,2	67	33	17	11	8	6	5	
Ø16	6,0	25	7,4	72	34	17	11	8	6	5	
Ø16	7,0	27	8,5	76	35	17	11	8	7	5	
Ø18	2,0	18	3,0	50	36	18	12	9	7	6	
Ø18	3,0	22	4,2	59	37	18	12	9	7	6	
Ø18	4,0	26	5,4	66	38	19	13	9	7	6	
Ø18	5,0	29	6,6	72	39	20	13	10	8	6	
Ø18	6,0	32	7,9	77	40	20	13	10	8	6	
Ø18	7,0	34	9,0	81	41	20	13	10	8	6	
Ø20	2,0	22	3,2	54	41	20	13	10	8	6	
Ø20	3,0	28	4,6	62	44	22	15	11	9	7	
Ø20	4,0	32	5,9	70	45	22	15	11	9	7	
Ø20	5,0	36	7,2	76	46	23	15	11	9	7	
Ø20	6,0	39	8,5	81	47	24	16	12	9	8	
Ø20	7,0	42	9,7	86	48	24	16	12	9	8	
Ø22	2,0	27	3,5	56	48	24	16	12	9	8	
Ø22	3,0	33	4,9	66	50	25	16	12	10	8	
Ø22	4,0	38	6,4	73	52	26	17	13	10	8	
Ø22	5,0	43	7,8	80	53	26	17	13	10	8	
Ø22	6,0	47	9,2	86	54	27	18	13	10	9	
Ø22	7,0	51	> 10 Bar	91	55	28	18	14	11	9	
Ø24	2,0	32	3,9	59	54	27	18	13	10	9	
Ø24	3,0	40	5,5	69	57	28	19	14	11	9	
Ø24	4,0	46	7,1	77	59	29	19	14	11	9	
Ø24	5,0	51	8,7	84	60	30	20	15	12	10	
Ø24	6,0	56	> 10 Bar	90	62	31	20	15	12	10	
Ø24	7,0	60	> 10 Bar	95	63	31	21	15	12	10	
Ø26	2,0	38	4,4	62	61	30	20	15	12	10	
Ø26	3,0	46	6,1	72	64	31	21	15	12	10	
Ø26	4,0	54	8,0	80	67	33	22	16	13	11	
Ø26	5,0	60	9,7	87	68	34	22	17	13	11	
Ø26	6,0	66	> 10 Bar	94	69	35	23	17	14	11	
Ø26	7,0	71	> 10 Bar	99	71	35	23	17	14	11	
Ø28	2,0	44	4,9	64	68	34	22	17	13	11	
Ø28	3,0	54	7,0	75	71	36	24	18	14	12	
Ø28	4,0	62	9,0	83	74	37	24	18	14	12	
Ø28	5,0	69	> 10 Bar	91	76	37	25	18	15	12	
Ø28	6,0	76	> 10 Bar	97	78	39	26	19	15	13	
Ø28	7,0	82	> 10 Bar	103	79	39	26	19	15	13	
Ø30	2,0	50	5,6	67	75	37	24	18	14	12	
Ø30	3,0	62	8,0	78	79	39	26	19	15	13	
Ø30	4,0	71	> 10 Bar	87	81	40	27	20	16	13	

-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.