

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)						
Boquillas	Presion a la boquilla	Caudal	Presion de entrada	Banda	Pluviometria in (mm)						
(mm)	(bar)	(m³ /h)	(bar)	(m)	20	30	40	50	60	70	Vitesse d'avancement (m/h) / winding speed (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / Aufrollgeschwindigkeit
Ø16	2,0	14	2,6	47	15	9	7	5			
Ø16	3,0	18	3,6	55	16	10	8	6	5		
Ø16	4,0	20	4,7	62	16	10	8	6	5		
Ø16	5,0	23	5,7	67	16	11	8	6	5		
Ø16	6,0	25	6,8	72	17	11	8	6	5		
Ø16	7	27	7,8	76	17	11	8	7	5	5	
Ø18	2,0	18	2,6	50	18	12	9	7	6	5	
Ø18	3,0	22	3,7	59	18	12	9	7	6	5	
Ø18	4,0	26	4,8	66	19	13	9	7	6	5	
Ø18	5,0	29	5,9	72	19	13	10	8	6	5	
Ø18	6,0	32	6,9	77	20	13	10	8	6	5	
Ø18	7	34	8,0	81	20	13	10	8	6	5	
Ø20	2,0	22	2,7	54	20	13	10	8	6	5	
Ø20	3,0	28	3,8	62	22	15	11	9	7	6	
Ø20	4,0	32	4,9	70	22	15	11	9	7	6	
Ø20	5,0	36	6,0	76	23	15	11	9	7	6	
Ø20	6,0	39	7,1	81	23	16	12	9	8	6	
Ø20	7	42	8,2	86	24	16	12	9	8	6	
Ø22	2,0	27	2,8	56	24	16	12	9	8	6	
Ø22	3,0	33	4,0	66	25	16	12	10	8	7	
Ø22	4,0	38	5,1	73	26	17	13	10	8	7	
Ø22	5,0	43	6,3	80	26	17	13	10	8	7	
Ø22	6,0	47	7,4	86	27	18	13	10	9	7	
Ø22	7	51	8,5	91	27	18	14	11	9	8	
Ø24	2,0	32	2,9	59	27	18	13	10	9	7	
Ø24	3,0	40	4,2	69	28	19	14	11	9	8	
Ø24	4,0	46	5,4	77	29	19	14	11	9	8	
Ø24	5,0	51	6,5	84	30	20	15	12	10	8	
Ø24	6,0	56	7,7	90	31	20	15	12	10	8	
Ø24	7	60	8,9	95	31	21	15	12	10	9	
Ø26	2,0	38	3,1	62	30	20	15	12	10	8	
Ø26	3,0	46	4,4	72	32	21	15	12	10	9	
Ø26	4,0	54	5,6	80	33	22	16	13	11	9	
Ø26	5,0	60	6,9	87	34	22	17	13	11	9	
Ø26	6,0	66	8,1	94	34	23	17	14	11	10	
Ø26	7	71	9,4	99	35	23	17	14	11	10	
Ø28	2,0	44	3,3	64	34	22	17	13	11	9	
Ø28	3,0	54	4,6	75	35	24	18	14	12	10	
Ø28	4,0	62	6,0	83	37	24	18	14	12	10	
Ø28	5,0	69	7,3	91	38	25	18	15	12	10	
Ø28	6,0	76	8,6	97	39	26	19	15	13	11	
Ø28	7	82	10	103	39	26	19	15	13	11	
Ø30	2,0	50	3,5	67	37	24	18	14	12	10	
Ø30	3,0	62	5,0	78	39	26	19	15	13	11	
Ø30	4,0	71	6,4	87	40	27	20	16	13	11	
Ø30	5,0	80	7,8	94	42	28	21	17	14	12	
Ø30	6,0	87	9,2	101	43	28	21	17	14	12	
Ø30	7	94	> 10 Bar	107	44	29	21	17	14	12	

-fr- Pour les enrouleurs turbimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviométriques. 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.

-es- Por los máquina a turbina utilizado a más que 20m/h añadir 0,5 bar al presión de entrada para mantener los mismos valor de pluviometría. Caudal son: entre 3 y 20 m³/h Torpress - entre 5 y 20 m³/h por turbina 3/20 - entre 10 y 50m³/h por turbina 10/50 - entre 20 y 140m³/h por la turbina 25/120 - entre 5 y 200m³/h por motor. presión de entrada: 3-10,9 Bar. Los datos, la información y las ilustraciones en esta tabla son solamente para información y no son vinculantes y están sujetas a cambio en cualquier momento y sin previo aviso.