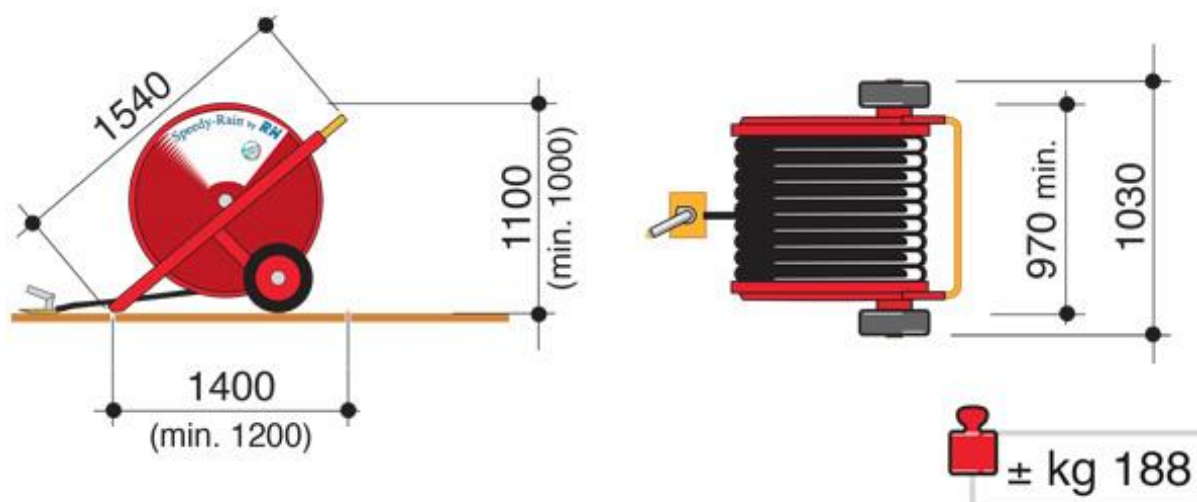


## Wymiary i opis techniczny

Lunghezza tubo Longeur tuyau Standard pipe length	Tubo Tuyau Pipe	Boccaglio Embout Nozzle	Pressione Pression Pressure		Portata erogata Débit Flow capacity		Gittata Portée arroseur Sprinkler jet	Larghezza fascia Bande irrigable Irrigated strip		Velocità Vitesse Speed						
			Macchina Enrouleur Irrigation machine	Irrigatore Arroseur Sprinkler	lt/sec.	mc/h		mt.	Aria calma Air calme Calm air	Consigliato Conseillé Suggested	10	15	20	25	30	40
											Durata avvolgimento in ore Temps de réenroulement en heures Rewinding time in hours					
mt	Ø mm									85%	9,0	6,0	4,5	3,6	3,0	2,3
	Ø inch.	mm	bar	bar			mt.	mt.	mt.		mm / H2O					
130	40 1 1/4	8	2,4	1,5	0,82	2,94	15,5	31	26,4	11,2	7,4	5,6	4,5	3,7	2,8	
			3,0	2	0,95	3,42	17	34	28,9	11,8	7,9	5,9	4,7	3,9	3,0	
			5,5	4	1,33	4,8	20,5	41	34,9	13,8	9,2	6,9	5,5	4,6	3,4	
		10	2,9	1,5	1,27	4,56	17	34	28,9	15,8	10,5	7,9	6,3	5,3	3,9	
			3,7	2	1,47	5,28	18	36	30,6	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,3	
			6,6	4	2,07	7,44	22	44	37,4	19,9	13,3	9,9	8,0	6,6	5,0	



Odzyskuje on wąż podczas nawadniania, z systemem TURBINY HYDRAULICZNEJ z przepływem częściowym i bezobsługowym PATENTOWANYM reduktorem współosiowym. Tryskacz działa przy ciśnieniu roboczym od minimum 3,5 atm do maksimum 8 atm (kontrolowanym na konkretnym manometrze).

Prędkość przewijania jest regulowana od 0 do około 40 ml / h. Automatyczne zatrzymanie przewijania po zakończeniu nawadniania. Mały rozmiar, doskonałe wyważenie kół. Regulowany zraszacz sektorowy z zapasowymi dyszami. Przyjazny dla środowiska i bez konserwacji. Prowadnica rury ze śrubą bez końca, zapewniająca doskonałe przewijanie rury. Wózek zraszający na kółkach z regulowanym torem (opcjonalnie 405). Proste i praktyczne zastosowanie; brak doświadczenia potrzebnego do montażu i użytkowania.