

# POWASERT®

## POWASERT® wkrętak do śrub z uchwytem pistoletowym

Automatyczny wkrętak do śrub, napędzany pneumatycznie i sterowany jednoręcznie, zalecany do wkrętów wkręcanych poziomo. Spust pistoletu steruje całym cyklem wkręcania i może być również wykorzystany do segregowania śrub. Wkrętak może służyć, poprzez wymianę określonych elementów, do śrub o różnych wymiarach, zgodnie z załączoną tabelą. Przy zastosowaniu specjalnego zaworu sterująco-sygnalizacyjnego można segregować wkręcane śruby. Wymagany moment obrotowy uzyskuje się przez regulację nacisku sprężyny sprzęgła ślizgowego. Wkrętak może być wyposażony dodatkowo w wyłącznik działający w funkcji głębokości, na jaką wkręcona jest śruba, niezależnie od wymaganego momentu.

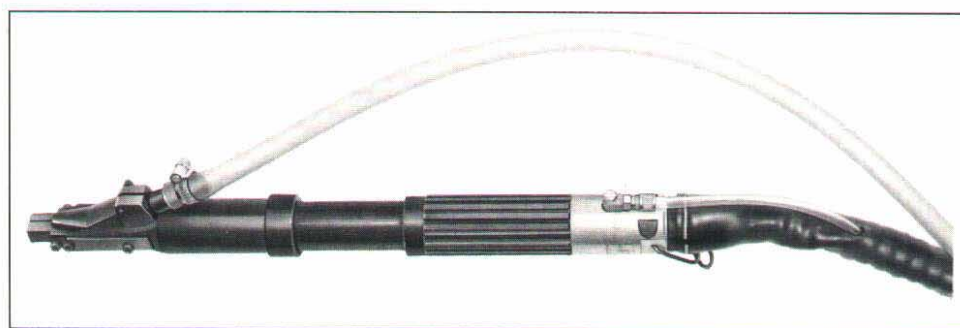


### Dane techniczne wkrętaka z uchwytem pistoletowym

Model	Długość mm	Waga kg	Moment maks. Nm	obroty 1/min	Wymiary śrub (L-Ø)		
					8-20 mm Ø2,4-3 mm	10-40 mm Ø3-4 mm	12-50 mm Ø3,5-5 mm
ADS 2005 Rd	380	1,8	3,4	2300		•	
ADS 2010 Rd	420	2,0	5,1	2000			•
ADS 2015 Rd	380	1,1	2,3	1650		•	
ADS 2025 Rd	330	1,1	2,3	1650	•		
ADS 2035 Rd	350	1,2	2,3	1650		•	

## POWASERT® wkrętak do śrub z uchwytem prostym

Automatyczny wkrętak do śrub, napędzany pneumatycznie i sterowany jednoręcznie, zalecany do wkrętów wkręcanych pionowo. Spust wkrętaka steruje cyklem wkręcania. Wkrętak może służyć, poprzez wymianę określonych elementów, do śrub o różnych wymiarach, zgodnie z załączoną tabelą. Wymagany moment obrotowy uzyskuje się przez regulację nacisku sprężyny sprzęgła ślizgowego. Wkrętak może być wyposażony dodatkowo w wyłącznik działający w funkcji głębokości, na jaką wkręcona jest głowka śruby.



### Dane techniczne wkrętaka z uchwytem prostym

Model	Długość mm	Waga kg	Moment maks. Nm	obroty 1/min	Wymiary śrub (L-Ø)		
					8-20 mm Ø2,4-3 mm	10-40 mm Ø3-4 mm	12-50 mm Ø3,5-5 mm
ADS 2020 Rd	380	0,8	2,3	1650		•	
ADS 2030 Rd	350	0,9	2,3	1650	•		
ADS 2040 Rd	410	2,2	3,4	2500		•	
ADS 2045 Rd	420	2,3	4,5	1750			•