

# TOEPASSINGSOVERZICHT MENGGADES

# SWINKO

PROFESSIONAL TOOLS

Materiaal	H	L	R	D	Z	M	E	K	U	SPG
afdichtmateriaal								•	•	
beton/cement				•		•				
bitumen									•	
2 comp. materiaal/epoxy		•					•	•		•
egaline		•					•	•		•
gips				•		•				
granulaat					•					
isolatiemateriaal									•	
kalk				•		•				
kant-en-klaar stuc				•	•	•				
lak	•	•	•							
lijm	•	•	•		•	•		•		
mortel (vezelhoudend)				•		•				
plamuurmassa							•	•	•	•
sierpleister				•	•	•				•
taai lijm						•	•			
tegellijm					•	•		•	•	•
(muur)verf	•	•	•							
kleef-/vloer-/egalisiemortel				•	•	•	•			
voegenmassa			•	•	•	•				

## DUN - VLOEIBAAR



<b>H</b>	Kleine garde met cilindrische aansluiting en kunststof schoep voor het snel mengen van kleine hoeveelheden. Het materiaal wordt door deze garde naar boven gedrukt. Door de kleine vorm uitermate geschikt voor gebruik in een blik.
<b>L</b>	Deze garde is gemaakt voor het mengen van lichte materialen. Het materiaal wordt naar beneden gedrukt waardoor een snelle en goede menging wordt bereikt.
<b>R</b>	Deze garde is geschikt voor de stukadoor en schilder. Het materiaal wordt door de schoepen naar beneden gedrukt en komt aan de buitenkant van de garde langs de rand van het blik of de emmer weer omhoog, dit voorkomt opspatten.

## DIK - VLOEIBAAR

<b>D</b>	Dé garde voor stukadoor en metselaar. Uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal is gedraaid. De garde is volledig verzinkt. Het materiaal wordt door de schoepen naar beneden gedrukt en komt aan de buitenkant van de garde langs de rand van de kuip weer omhoog, dit voorkomt opspatten. De afwijkende schoep geeft een extra slag in het materiaal voor een zeer goede homogene menging.
<b>Z</b>	Deze garde heeft een uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal gedraaid is. Voor een snelle en intensieve menging.
<b>M</b>	Deze garde is speciaal voor het mengen van diverse soorten mortel. Uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal is gedraaid. Materiaal wordt door de schoepen omhoog gewerkt, zo ontstaat een homogene menging.

## TAAI

<b>E</b>	Deze garde is bestemd voor het mengen van lijmachtige materialen. Door de geringe verdraaiing van de schoepen is er relatief weinig kracht nodig om zware materialen te mengen.
<b>K</b>	Deze garde is bestemd voor het mengen van kleine hoeveelheden lijmachtige materialen.
<b>U</b>	Deze garde is bestemd voor het mengen van materialen met een hoge viscositeit.
<b>SPG</b>	De garde model SPG is bestemd voor mengen met een laag toerental, dit voorkomt luchtballen in het te mengen materiaal.

	Korf Ø	Lengte	Capaciteit	Aansluiting	Voor mixer	Artikelnr.		
	<b>H</b>	60 mm	300 mm	1-5 kg	Ø 6 mm Rond	boormach. 300W	11.015	
		<b>L</b>	55 mm	350 mm	1-5 kg	Ø 7 mm Rond	boormach. 300W	11.002
			80 mm	350 mm	5-15 kg	Ø 7 mm Rond	boormach. 400W	11.004
			100 mm	500 mm	15-50 kg	10 mm 6-kant	boormach. 500W	11.005.01
			160 mm	600 mm	60-100 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.011
			150 mm	600 mm	80 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.012
	<b>R</b>	70 mm	400 mm	4-10 kg	8 mm 6-kant	boormach. 400W	11.050	
		85 mm	400 mm	5-15 kg	8 mm 6-kant	boormach. 400W	11.052	
		100 mm	600 mm	10-25 kg	10 mm 6-kant	boormach. 500W	11.055	
		120 mm	600 mm	15-30 kg	10 mm 6-kant	boormach. 900W	11.055.10	
		100 mm	600 mm	10-25 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.057	
		120 mm	600 mm	15-30 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.060	
	<b>D</b>	130 mm	600 mm	15-25 kg	11 mm 6-kant	boormach. 900W	11.017	
		130 mm	600 mm	15-25 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.018	
		140 mm	740 mm	20-50 kg	M14	EHR 20	11.021	
		180 mm	425 mm	30-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.029	
		180 mm	740 mm	30-100 kg	MK 2	boormach. 1800W	11.030	
		180 mm	740 mm	30-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.031	
		180 mm	600 mm	30-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.031.60	
		180 mm	850 mm	30-100 kg	MK 2	boormach. 1800W	11.032	
		180 mm	850 mm	30-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.033	
		180 mm	740 mm	30-100 kg	M18x2,5	mixer 1800W	11.034	
	180 mm	640 mm	30-100 kg	M18x2,5	mixer 1800W	11.034.01		
	<b>Z</b>	70 mm	400 mm	2-6 kg	8 mm 6-kant	boormach. 400W	11.063	
		85 mm	400 mm	5-10 kg	8 mm 6-kant	boormach. 500W	11.065	
		100 mm	600 mm	10-20 kg	10 mm 6-kant	boormach. 500W	11.067	
		95 mm	500 mm	5-10 kg	8 mm 6-kant	boormach. 500W	11.066	
		120 mm	600 mm	15-25 kg	10 mm 6-kant	boormach. 900W	11.069	
100 mm		600 mm	10-20 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.073		
120 mm		600 mm	15-25 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.074		
140 mm		600 mm	25-40 kg	M14	EHR 20	11.075		
<b>M</b>	160 mm	600 mm	30-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.077		
	120 mm	600 mm	20-50 kg	10 mm 6-kant	boormach. 900W	11.081		
	120 mm	600 mm	20-50 kg	M14	EHR 20	11.082		
	140 mm	600 mm	30-60 kg	M14	EHR 20	11.083		
	160 mm	600 mm	30-80 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.084		
	180 mm	600 mm	60-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.085		
	120 mm	600 mm	20-50 kg	M14	EHR 20	11.090		
	140 mm	600 mm	30-60 kg	M14	EHR 20	11.091		
	120 mm	600 mm	20-50 kg	M14	EHR 20	11.087		
	140 mm	600 mm	30-60 kg	M14	EHR 20	11.088		
<b>E</b>	160 mm	600 mm	30-80 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.089		
	<b>K</b>	150 mm	740 mm	50-100 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.047	
		90 mm	400 mm	5-10 kg	6 mm 6-kant	boormach. 500W	11.154	
		120 mm	600 mm	5-25 kg	11 mm 6-kant	boormach. 900W	11.156	
		120 mm	740 mm	5-25 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.157	
<b>U</b>	120 mm	600 mm	5-25 kg	M14	EHR 15 / MXT	11.155		
	160 mm	600 mm	20-50 kg	M14	EHR 23 / EHM 162	11.180		
<b>SPG</b>	150 mm	595 mm	5-50 kg	M14	EHR 15 / 20 / 23	11.189		

- = linksdraaiend
- = geborsteld RVS (te gebruiken voor chemicaliën)
- = zonder ring