

# Empfehlungen für Anwender S44-2

Materialspezifische Ausrüstungsempfehlungen, Anweisungen der Materialhersteller sind vorrangig zu beachten!

	NUR im 400 V-DREHSTROMBETRIEB		NUR im 230 V-FREQUENZUMRICHTERBETRIEB															
	1	2	1	2	2	3	5	1	1	2								
	GIPSPUTZ / GIPSLICHTPUTZ		KALK – ZEMENTGRUNDPUTZ		KALK - ZEMENTGRUNDPUTZ LEICHT		SANIERPUTZ		ANHYDRIT - FLIESESTRICH		SPACHELPUTZ		DAEMMPUTZ		KLEBER / ARMIERUNGSMÖRTEL		ZIERPUTZ ( SILICON / SILICAT - Basis )	
Körnung des zu verarbeitenden Trockenmörtels in mm max.	X		1	2	2	3	5	1	1	2								
Körnung des zu verarbeitenden Trockenmörtels in mm max.		X	1		2				1	1	2							
Körnung des zu verarbeitenden Nassmörtels in mm max.		X																3
Fördermenge* in l / min	X		22	22	22	22	35	12	22	18								
Fördermenge* in l / min		X	18		18			12	18	18	3							
Förderweite* bei Verwendung von Mörtelschläuchen DN25 in m ca.	X		15	20	25	10		15	20	10								
Förderweite* bei Verwendung von Mörtelschläuchen DN25 in m ca.		X	10		15			15	20	10	15							
Förderweite* bei Verwendung von Mörtelschläuchen DN35 in m ca.	X			25	30	20	30			25								
Mörtelschlauchreduzierung DN 35 / DN 25 auf den letzten 5 m ist möglich bei:				X	X											X		
<b>Erforderliches Zubehör</b>			<b>Standard</b>		<b>Artikel-Nr.</b>													
Mischwelle Standard	X	044.05.030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mischwelle für Kleber	-	044.05.031	X	X														X
Mischwelle für Flieseestrich	-	044.05.032	X						X									
Mischwelle für schwerentlüftendes Material	-	044.05.033	X	X	X	X	X											
Saugflansch S 44-D4/HD25/UE8/UE4	X	048.03.812	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Saugflansch S 44-UE45/7	-	048.03.825	X						X									
Pumpenendstück SKM35	X	044.05.040	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Turbo R3 kpl. mit Spanschrauben	-	130.26.003	X	X				X	X									
Mörteldruckmanometer SKV35/SKV24	X	130.07.012	X	X	X	X			X	X	X							
Mörteldruckmanometer SKV35/SKM35	-	130.07.011	X					X	X	X	X							
Exzentrerschnecke D4 - 1/1	X (230V Masch.)	136.01.004	X	X	X	X						X	X					
Exzentrerschnecke D4 - 1/2	-	136.01.002	X	X	0	0	0				X		X					
Exzentrerschnecke D4 - 1/4	-	136.01.001		X														X
Exzentrerschnecke HD 25 - Z (mit Zapfen)	-	136.01.005 Z	X					X										
Exzentrerschnecke UE 45 / 7 - Z (mit Zapfen)	-	136.01.008 Z	X						X									
Exzentrerschnecke UE 4 Silber	X (400V Masch.)	136.01.057	X		X	X	X					X	0					
Exzentrerschnecke UE 8 - Z (mit Zapfen)	-	136.01.012 Z	X						X									
Schneckenmantel D4 1/1h Stahl	-	136.02.006	X	X	0	0	0					X	X					
Schneckenmantel D4 1/1w Stahl	X (230V Masch.)	136.02.005	X	X	X	X	X					X	0					
Schneckenmantel D4 1/2w Stahl	-	136.02.002	X	X	0	0	0				X		X					
Schneckenmantel D4 1/4w Stahl	-	136.02.001		X														X
Schneckenmantel Airpor HD 25	-	136.02.038	X					X										
Schneckenmantel UE 45 / 7 h Stahl	-	136.02.014	X						X									
Schneckenmantel UE 4 Silber Stahl	X (400V Masch.)	136.02.057	X		X	X	X					X	0					
Schneckenmantel UE 8 h Stahl	-	136.02.008	X						X									
andere Pumpeneinsätze möglich																		
Mörtelschlauch DN25, SKM24 , 10m	X	130.01.201	X	X	X	X	0		X	0	0	X						
Mörtelschlauch DN35, SKV35 , 13,3m	-	130.01.212	X						X	X		X	X					
Mörtelschlauch DN35, Verlängerung 13,3m	-	130.01.213	X			0	0	X	X			X	X					
andere Schlauchlängen möglich																		
Grobspritzgerät DN35, gerade, kurz	-	130.06.001.2	X	X					X				X	X				
Kombinierte Spritz - Klebepistole	-	130.06.100	X	X														X

\* abhängig von Mörtelart und –konsistenz, Schlauchquerschnitt und –länge X = empfohlene Ausrüstung  
 Alle mit „Z“ markierten Exzentrerschnecken sind für den Einsatz mit Turbo R3 vorgesehen. 0 = kann ebenfalls verwendet werden  
 In Schneckenmantelbezeichnung: h = hart, w = weich

## Optionales Zubehör:

<p><b>Aufsatzbehälter</b> Bestell-Nr: 044.07.600</p>	<p>Zur Vergrößerung des Vorratsvolumens des Trockenmörtelbehälters, mit Schnellspanverschlüssen</p>	
<p><b>Antistaubhaube</b> Bestell-Nr: 044.07.602</p>	<p>Anti-Staubhaube, vermindert deutlich die Staubbelastung bei Arbeiten im Innenbereich. Mit Anschluss-Rohr für Industrie-Staubsauger</p>	
<p><b>Rüttler</b> Bestell-Nr: 044.07.100</p>	<p>Rüttler 30W, 230V/50Hz zum Anbau an den Trockenmörtelbehälter, empfohlen für schwer fließendes Trockenmaterial, welches zu Tunnelbildung im Trockenmörtelbehälter neigt.</p>	
<p><b>FI-Schalter</b> Bestell-Nr: 130.15.900</p>	<p>FI-Schalter im Kunststoffgehäuse zum Anschluss von Lichtstrom betriebenen Maschinen an das Hausstromnetz 230V/50Hz. Mindestabsicherung 16A träge (Verwendung ist BG-Vorschrift, wenn kein Baustromverteiler verwendet wird)</p>	
<p><b>Einblashaube</b> Bestell-Nr: 102.05.001.1</p>	<p>mit Monofilter, Dichtung, 4 Hakenhaltern, austauschbarer Einblasstutzen mit C-Kupplung, Rotationsfüllstandssonde, 50 m Steuerkabel</p>	
<p><b>Fernsteuerkabel</b> Bestell-Nr: 130.05.050 <b>Kombinierte Spritz-Klebepistole</b> Bestell-Nr: 130.06.100 <b>Zargenhinterfüllpistole</b> Bestell-Nr: 130.06.070</p>	<p>Zur elektrischen Fernsteuerung der Maschine</p>  <p>Zargenhinterfüllpistole</p>  <p>Komb. Spritz-, Klebepistole</p> 	
<p><b>Werkzeugkasten</b> Bestell-Nr: Sonderausführung</p>	<p>Zum Nachrüsten</p>	
<p><b>Edelstahlausführung</b> Bestell-Nr: Sonderausführung</p>	<p>Materialbehälter, Mischwelle, Zwischenflansch aus Edelstahl</p>	
<p><b>Sonderausrüstung mit Membrankompressor K2</b> Bestell-Nr: 130.21.102 <b>Membrankompressor VM250</b> Bestell-Nr: 130.21.520</p>	 <p>K2</p>  <p>VM250</p>	