



# Kompatible Antriebsmaschinen für die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH**

Die nachfolgenden Antriebsmaschinen sind mit den **simplesta**<sup>®</sup>-Antriebsmaschinen baugleich oder kompatibel, d. h. mit den aufgeführten Antriebsmaschinen können die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH**, unter Verwendung der Original Pressbacken und Pressschlingen/Zwischenbacken von **simplesta**, verarbeitet werden.

Mit dieser Kompatibilitätserklärung übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Mangelfreiheit der Antriebsmaschinen eines Drittherstellers. Diese liegt weiterhin beim jeweiligen Hersteller. Um den laufenden Veränderungen und Erkenntnissen Rechnung zu tragen, behalten wir uns vor, die Kompatibilitätsliste zu aktualisieren.

## Kompatible Antriebsmaschinen für die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl - Rohrsysteme **ST** und **SH**

Typ/Bezeichnung	Hersteller	Dim. in mm	PN	Produziert bis
ACO 102	<b>Novopress</b>	15 – 35	16	
AFP 101	<b>Novopress</b>	15 – 35	16	04.2012
ECO 202	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ECO 203	15 – 54	16	04.2016
ECO 201	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ECO 202	15 – 54	16	03.2011
ECO 1	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ECO 201	15 – 54	16	06.2006
ACO 202	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 203	15 – 54	16	03.2016
ACO 201	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 202	15 – 54	16	03.2011
ACO 1	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 201	15 – 54	16	06.2006
EFP 202	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu EFP 203	15 – 54	16	04.2016
EFP 201	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu EFP 202	15 – 54	16	01.2010
AFP 202	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	12.2015
FP 201	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 202	15 – 54	16	2009
EFP 2	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	06.2013
EFP 1	<b>Novopress</b> , kompatibel ab Seriennr. 6000	15 – 54	16	1999
PWH 75	<b>Geberit</b>	15 – 54	16	03.2001
MFP 2	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	
ACO 203	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	
ECO 203	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	
EFP 203	<b>Novopress</b>	15 – 54	16	
ACO 203XL	<b>Novopress</b> , Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	
ECO 301	<b>Novopress</b> , Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	
EFP 3	<b>Novopress</b> , Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	06.2001



Typ/Bezeichnung	Hersteller	Dim. in mm	PN	Produziert bis
AFP 3	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 203, 2 x verpresst	15 – 108	16	08.2001
ECO 3	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ECO 301, 2 x verpresst	15 – 108	16	12.2004
ACO 3	<b>Novopress</b> , Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	12.2009
<b>HCP*</b>	<b>Novopress</b>	76,1 – 108	16	12.2010
ACO 202XL	<b>Novopress</b> , Vorgänger zu ACO 203XL, Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	03.2016
PWH 75	<b>Geberit</b>	15 – 54	16	2004
PT3-EH/H	<b>Viega / Nussbaum / Von Arx</b>	15 – 54	16	06.2007
PT3-AH	<b>Viega / Nussbaum / Von Arx</b>	15 – 54	16	06.2007
Typ 2	<b>Viega / Nussbaum / Von Arx</b>	15 – 54	16	06.2007
Typ 3	<b>Viega / Nussbaum / Von Arx</b>	15 – 54	16	06.2010
APH	<b>Viega / Nussbaum / Clasen</b> (Akku-Presshandy)	15 – 54	16	2014
Pressgun 4B	<b>Viega / Von Arx</b>	15 – 54	16	2012
Pressgun 4E	<b>Viega / Von Arx</b>	15 – 54	16	2012
Pressgun 5E	<b>Viega / Von Arx</b>	15 – 54	16	
Pressgun 5Akku	<b>Viega / Von Arx</b>	15 – 54	16	
UAP 2	<b>Klauke</b>	15 – 54	16	2014
UNP 2	<b>Klauke</b>	15 – 54	16	
UAP 3L	<b>Klauke</b>	15 – 54	16	
UAP 4L	<b>Klauke</b>	15 – 54	16	
UAP 100L	<b>Klauke</b>	76,1 – 108	16	
Kung Size	<b>Klauke</b>	76,1 – 108	16	2012
MAPL2L	<b>Klauke</b>	15 – 22	10	
Romax 3000	<b>Rothenberger</b>	15 – 54	16	06.2016
Romax 3000AC	<b>Rothenberger</b>	15 – 54	16	
Romax 4000	<b>Rothenberger</b>	15 – 54	16	
Romax Compact TT	<b>Rothenberger</b>	15 – 35	16	
Power Press ACC	<b>REMS</b>	15 – 54	16	
Mini Press ACC	<b>REMS</b>	15 – 35	16	
RP 340	<b>Ridgid</b>	15 – 54	16	
<b>HCP*</b>	<b>Nur für simplesta<sup>®</sup>-Systemrohre ST</b>	76,1 - 108	16	

Vor der Verwendung von Antriebsmaschinen, die hier nicht aufgeführt sind, bitte erst Rücksprache mit der Esta Rohr GmbH halten.