



Kompatible Antriebsmaschinen für die **simplesta**[®]-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH**

Die nachfolgenden Antriebsmaschinen sind mit den **simplesta**[®]-Antriebsmaschinen baugleich oder kompatibel, d. h. mit den aufgeführten Antriebsmaschinen können die **simplesta**[®]-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**[®]-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH**

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



Typ/Bezeichnung	Hersteller	Dim. in mm	PN	Produziert bis
AFP 3	Novopress , Vorgänger zu ACO 203, 2 x verpresst	15 – 108	16	08.2001
ECO 3	Novopress , Vorgänger zu ECO 301, 2 x verpresst	15 – 108	16	12.2004
ACO 3	Novopress , Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	12.2009
HCP*	Novopress	76,1 – 108	16	12.2010
ACO 202XL	Novopress , Vorgänger zu ACO 203XL, Dim. DN 100 wird 2 x verpresst	15 – 108	16	03.2016
PWH 75	Geberit	15 – 54	16	2004
PT3-EH/H	Viega / Nussbaum / Von Arx	15 – 54	16	06.2007
PT3-AH	Viega / Nussbaum / Von Arx	15 – 54	16	06.2007
Typ 2	Viega / Nussbaum / Von Arx	15 – 54	16	06.2007
Typ 3	Viega / Nussbaum / Von Arx	15 – 54	16	06.2010
APH	Viega / Nussbaum / Clasen (Akku-Presshandy)	15 – 54	16	2014
Pressgun 4B	Viega / Von Arx	15 – 54	16	2012
Pressgun 4E	Viega / Von Arx	15 – 54	16	2012
Pressgun 5E	Viega / Von Arx	15 – 54	16	
Pressgun 5Akku	Viega / Von Arx	15 – 54	16	
UAP 2	Klauke	15 – 54	16	2014
UNP 2	Klauke	15 – 54	16	
UAP 3L	Klauke	15 – 54	16	
UAP 4L	Klauke	15 – 54	16	
UAP 100L	Klauke	76,1 – 108	16	
King Size	Klauke	76,1 – 108	16	2012
MAPL2L	Klauke	15 – 22	10	
Romax 3000	Rothenberger	15 – 54	16	06.2016
Romax 3000AC	Rothenberger	15 – 54	16	
Romax 4000	Rothenberger	15 – 54	16	
Romax Compact TT	Rothenberger	15 – 35	16	
Akku-Press XL 45 kN	REMS	76,1 - 108	16	
Akku-Press ACC	REMS	15 - 54	16	
Power Press XL ACC	REMS	15 - 108	16	
Power Press ACC	REMS	15 – 54	16	



Typ/Bezeichnung	Hersteller	Dim. in mm	PN	Produziert bis
Mini Press ACC	REMS	15 – 35	16	
RP 340	Ridgid	15 – 54	16	
NPR 32-A	HILTI	15 – 54	16	
HCP*	Nur für simplesta[®]-Systemrohre ST	76,1 - 108	16	

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