

PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer

für den Schüttgutumschlag

PEINER Hydraulic Clamshell Grabs

for the handling of bulk materials

PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer

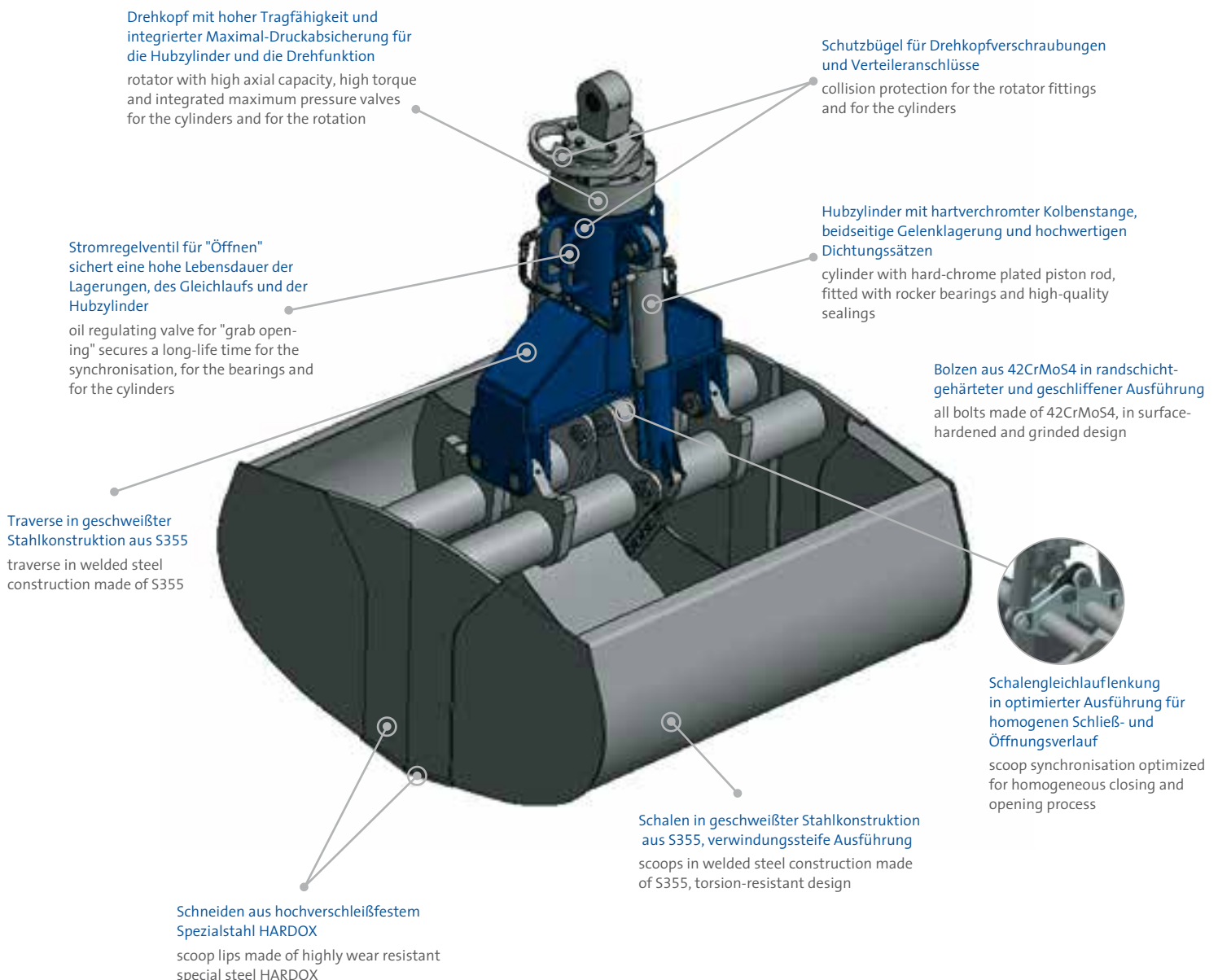
für den Schüttgutumschlag

PEINER Hydraulic Clamshell Grabs

for the handling of bulk materials

Über 65 Jahre Branchenerfahrung in Verbindung mit innovativen, praxisnahen Entwicklungsprozessen führten den PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer zu seiner Spitzenposition im internationalen Markt. Durch den gezielten Einsatz hochwertiger Spezialstähle sind die Greifer extrem widerstandsfähig und ideal geeignet für den Massenumschlag verschiedenster Schüttgüter wie z. B. Getreide, Kohle, Sand, Kies und Erz. Die optimierte Schalenform kombiniert mit einer leistungsfähigen Hydraulik ermöglicht ein optimales Eindring- und Füllverhalten. Dadurch wird eine hohe Umschlagleistung erzielt.

Professional experience of more than 65 years combined with state-of-the-art further development of our processes, common practice-orientated, led the PEINER Hydraulic Clamshell Grab to a top position in the global market. Due to the use of special steel, our grabs are extremely robust and ideal for the handling of grains, coal, sand, gravel and ore. The optimized scoop design combined with a capable hydraulic, provides an optimum penetration and filling behavior of this grab model. Thus, a high handling capacity is achieved.





Kies / gravel



Kohle / coal



Erz / ore



PEINER Baureihen

PEINER model ranges



HZG.28-S



HZG.30



HZG.33



HZVG



HZG.34

PEINER Greifertyp PEINER grab model	Baggerdienstgewicht (t) excavator operating weight (t)	Fassungsvermögen (l) capacity (l)	Schüttdichte (t/m ³) bulk density (t/m ³)
HZG.28-S	18–30	1000–2000	max. 1,8
HZG.30	25–50	1000–3000	max. 2,6
HZG.33	40–70	3000–6000	1,1–2,5
HZVG	40–70	2000–6300	0,8–3,2
HZG.34	50–80	3000–5000	max. 2,6