



PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer

für den Straßen- und Tiefbau

PEINER Hydraulic Clamshell Grabs

for civil engineering, roadworks

PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer

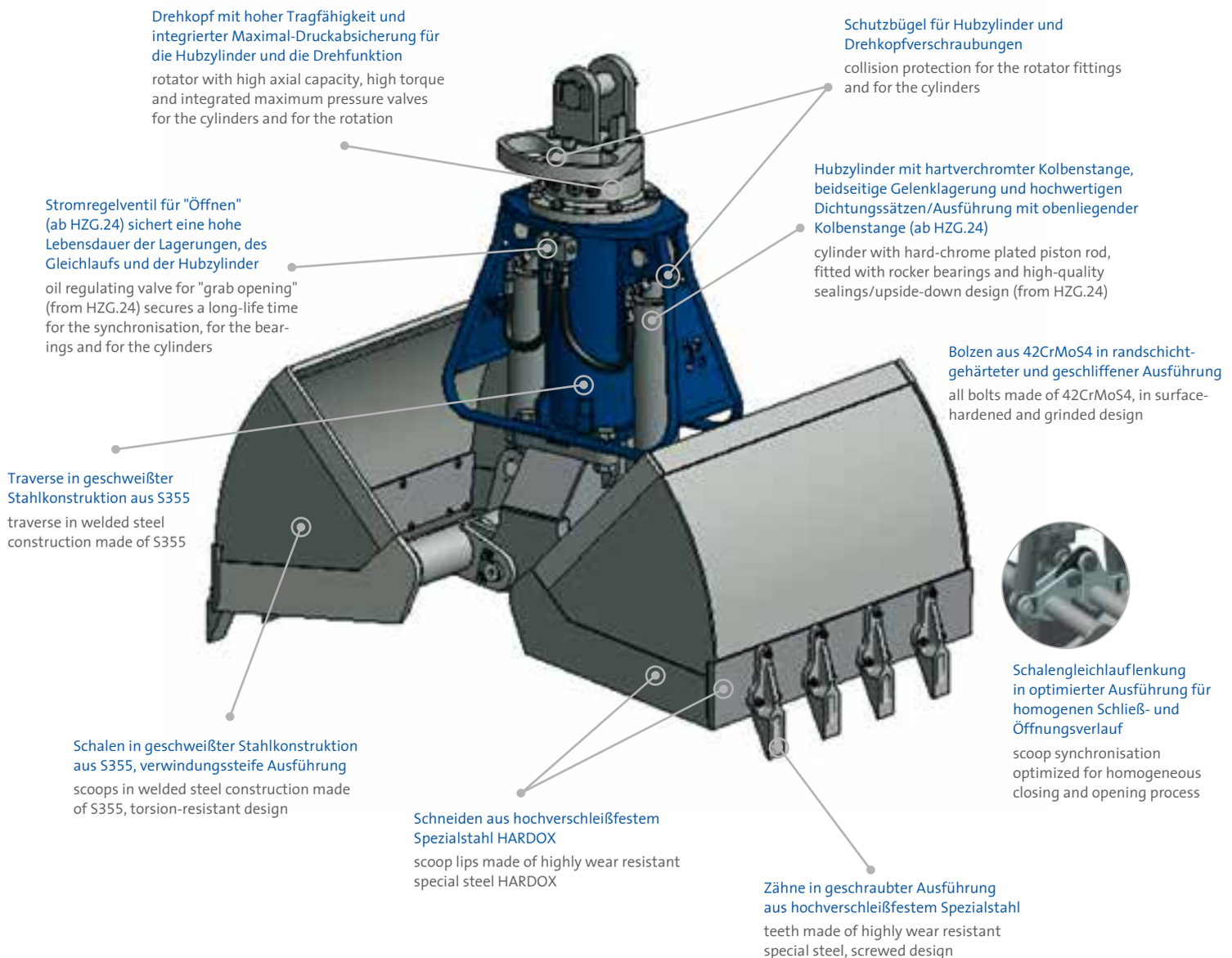
für den Straßen- und Tiefbau

PEINER Hydraulic Clamshell Grabs

for civil engineering, roadworks

Über 65 Jahre Branchenerfahrung in Verbindung mit innovativen, praxisnahen Entwicklungsprozessen führten den PEINER Hydraulik-Zweischalengreifer zu seiner Spitzenposition im internationalen Markt. Dank der variantenreichen PEINER Baureihen ist für jedes Trägergerät und für unterschiedliche Einsatzzwecke der passende Greifer verfügbar. Durch die kompakte und gewichtsoptimierte Konstruktion sowie die Verwendung hochverschleißfester Materialien arbeiten die Greifer auch bei extremer Belastung zuverlässig mit konstanter Leistung. Die leistungs-fähigen und wartungsfreundlichen Hydraulikkomponenten zeichnen sich, wie der gesamte Greifer, durch eine hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer aus.

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 our broad range of PEINER models, we have matching grabs for just about every carrying device and various purposes. The compact light-weight design as well as the use of highly-wear-resistant materials, enable our grabs to perform reliable and constantly efficient, even at extreme operational demand. The main benefits of our PEINER Hydraulic Clamshell Grab are, beside high efficiency and easy maintenance of the hydraulic components, the high reliability and service life.





HZG.24



HZG.25



HZG.27



PEINER Baureihen

PEINER model ranges



HZG.22



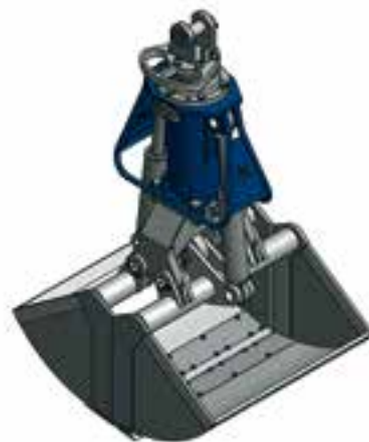
HZG.24



HZG.25



HZG.27



HZG.28

PEINER Greifertyp PEINER grab model	Baggerdienstgewicht (t) excavator operating weight (t)	Fassungsvermögen (l) capacity (l)	Schnittbreite (mm) cutting width (mm)
HZG.22	5–10	100–220	270–600
HZG.24	10–17	160–440	330–800
HZG.25	10–17	160–440	330–800
HZG.27	12–20	180–600	330–1000
HZG.28	18–30	260–800	400–1200

PEINER SMAG
Lifting Technologies

PEINER SMAG Lifting Technologies GmbH
Windmühlenbergstraße 20-22 | 38259 Salzgitter | Germany
Tel.: +49 (0) 53 41 / 3 02 - 6 47
Fax: +49 (0) 53 41 / 3 02 - 4 24
Email: contact@peiner-smag.com
Web: www.peiner-smag.com