



PEINER Hydraulik-Mehrschalengreifer

für den Umschlag von Schrott, Müll, Steinen oder Recyclingmaterial

PEINER Hydraulic Orange Peel Grabs

for the handling of scrap, waste, rocks or recycling materials

PEINER Hydraulik-Mehrschalengreifer

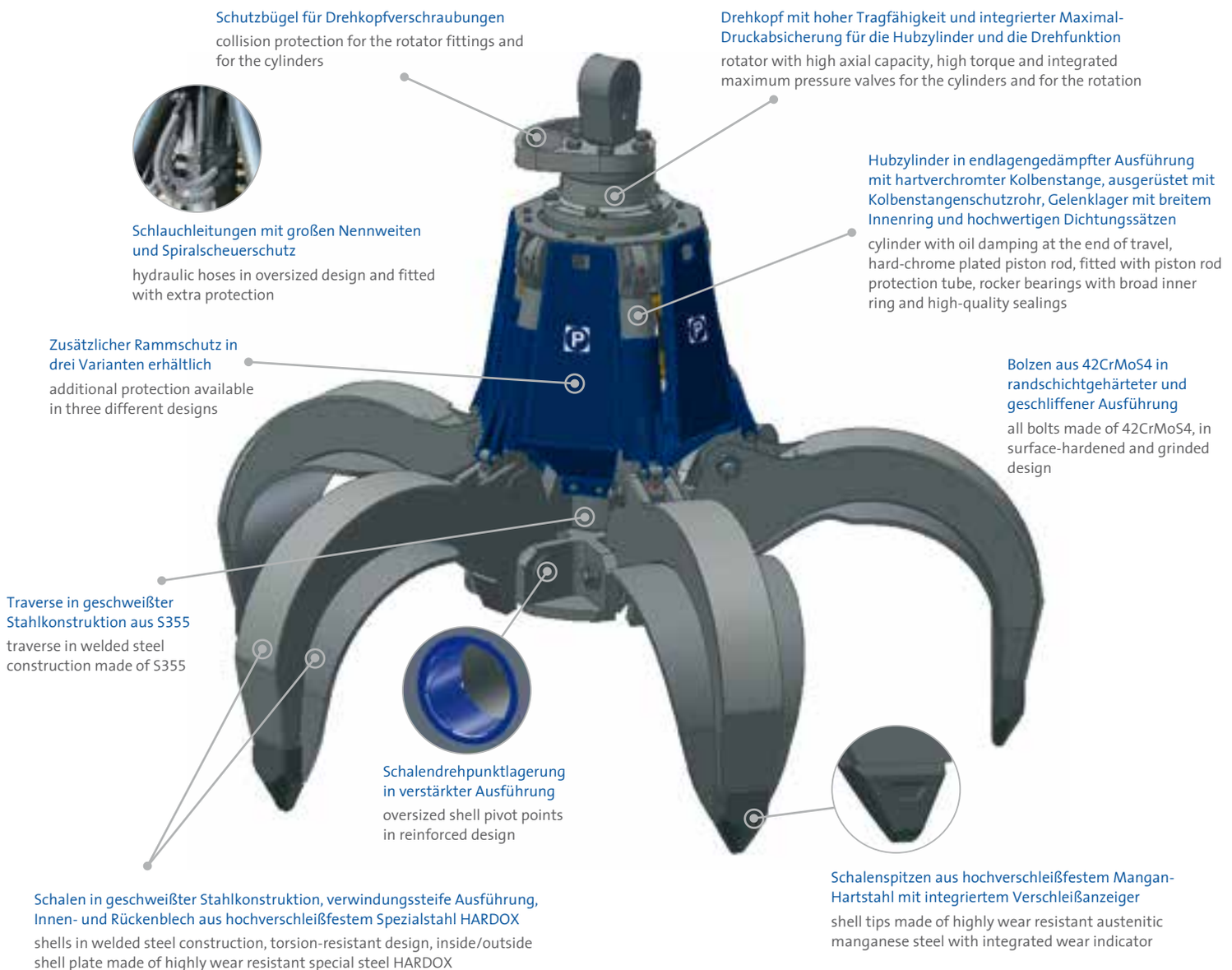
für den Umschlag von Schrott, Müll, Steinen oder Recyclingmaterial

PEINER Hydraulic Orange Peel Grabs

for the handling of scrap, waste, rocks or recycling materials

Über 65 Jahre Branchenerfahrung in Verbindung mit innovativen, praxisnahen Entwicklungsprozessen führten den PEINER Hydraulik-Mehrschalengreifer zu seiner Spitzenposition im internationalen Markt. In verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich ist dieser Greifer für den Umschlag von Schrott, Müll, Steinen oder Recyclingmaterial geeignet. Seine ausgereifte Konstruktion macht den Greifer im Arbeitseinsatz äußerst effektiv und flexibel. Dank seiner optimalen Schalenform sowie der leistungsfähigen Hydraulikkomponenten erreicht er hohe Umschlagleistungen und hält auch sperrige Umschlaggüter dauerhaft sicher. Spezielle Rammschutzvarianten schützen die Greiferhydraulik zuverlässig vor äußeren Einwirkungen.

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 Orange Peel Grab to a top position in the global market. This grab is available in various types, which are ideal for the handling of scrap, waste, bulk or recycling materials. The basis of this grab is a well-engineered technical design with high flexibility in operation, which implements the principles of economy, efficiency and effectiveness. Due to its optimized shell design, as well as the efficient hydraulic components, its handling performance reaches a high handling rate. Also bulky materials are held safely and reliably. Special protection variants protect the grab hydraulic system against external impact.





Schrott / scrap



Recyclingmaterial / recycling materials



Masseln / pig iron



Ausführungsvarianten

Additional variants



A offene Schalenausführung
open shell design



B halboffene Schalenausführung
semi-open shell design



C geschlossene Schalenausführung
closed shell design

Zusätzliche Schutzvarianten

Additional protection variants



A geschweißter Rammschutzkäfig
welded protection basket



B geschraubte Rammschutzhauben
screwed protection hoods



C geschraubte Schutzbleche
screwed protection plates

PEINER Baureihen

PEINER model ranges

PEINER Greifertyp PEINER grab model	Baggerdienstgewicht (t) excavator operating weight (t)	Fassungsvermögen (l) capacity (l)	Anzahl der Schalen number of shells
HMG.25	12–22	400–800	5
HMG.25/4	12–22	400–800	4
HMG.28	18–34	400–1000	5
HMG.28/4	18–34	400–1000	4
HMG.28-S	20–40	1200–2000	5
HMG.30	30–60	1000–2000	5
HMG.32	40–70	2500–4000	5
HMG.46	50–80	2000–5000	6

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