



## DS – SERIE

### ABBRUCH- UND SCHROTTSCHERE

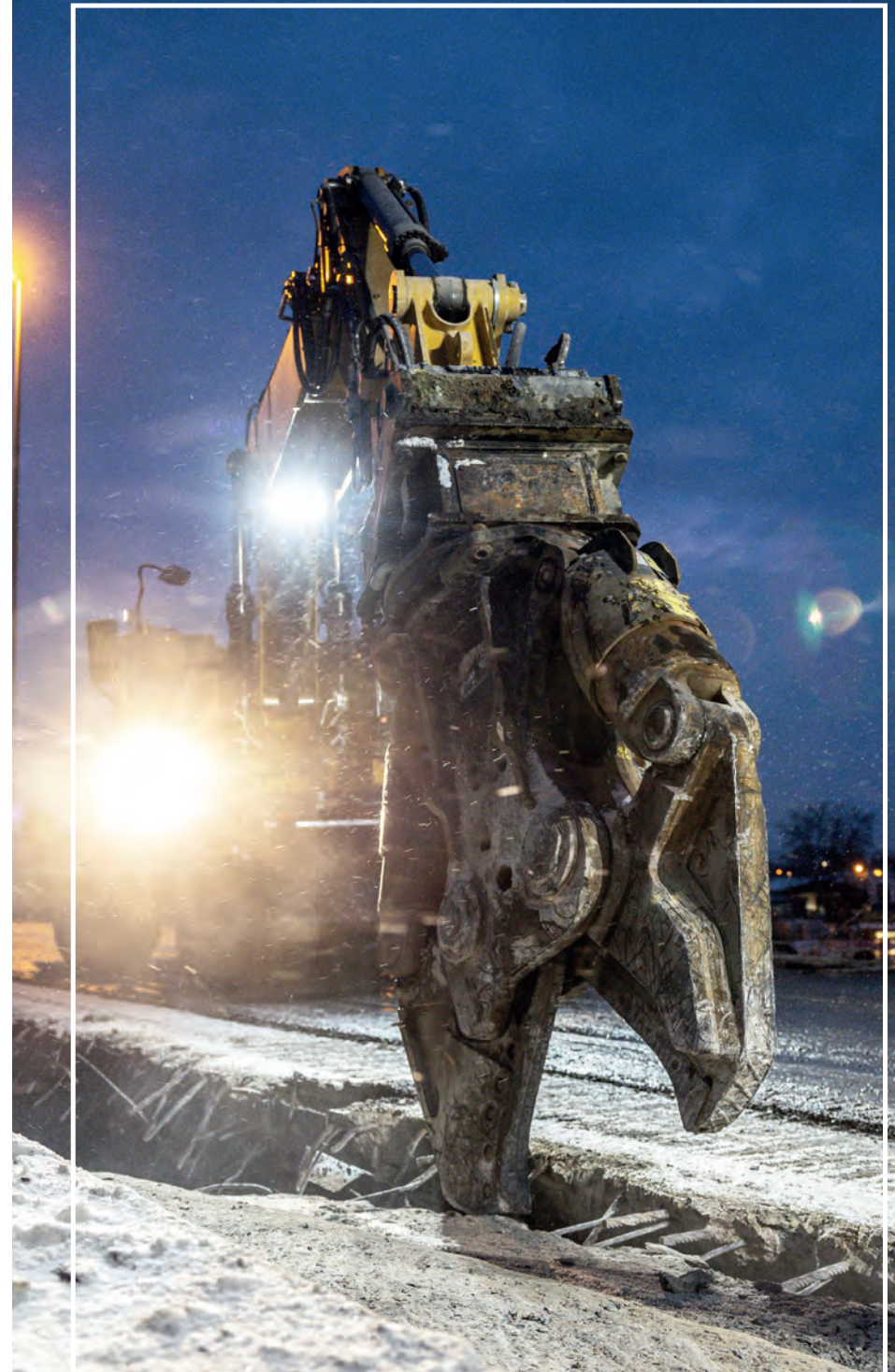
Abbruch jeder Art von Stahl- und Metallstrukturen sowie deren anschließende Weiterverarbeitung

Die MBI Abbruch- und Schrottschere DS ist unser Universalwerkzeug, wenn es um den kombinierten Einsatz im Schrott und Abbruchbereich geht

Egal ob Stahlträger, Unterzüge, Bahnschwellen, Stahlseile oder GFK geschnitten werden müssen, die DS meistert jede Herausforderung mit Bravour.

Langlebige Verschleißteile sowie ein gutes Handling zeichnen die DS-Serie aus.

- Die Schere verfügt über eine **größere Öffnungsweite** als klassische Schrottscheren und ermöglicht so das **Schneiden anspruchsvoller Materialien**.
- Das **spezielle Zwei-Mittelbolzen-System** erleichtert nicht nur Wartung und Reparatur der Schere, sondern verbessert auch das Eindringen in das Material.
- Anders als bei der klassischen Schrottschere wird bei der 2-Zylinder-Schere auf eine **kurze Bauform für optimierten Lastenschwerpunkt (Center of Gravity)** und **bestes Handling** gesetzt. Dies ermöglicht den Einsatz mit Standard- und Longfrontbaggern.
- Die besondere Form bietet dem Bediener zudem eine **bessere Sicht** auch unter herausfordernden Bedingungen.
- Die DS-Serie mit einem Eigengewicht von 3.050 - 4.550 kg Eigengewicht ist für Bagger von 28 - 55 t geeignet.







## Technische DATEN

DS-SERIE		DS26	DS30	DS40
Baggergewicht	t	28-40	25-35	40-55
Gewicht Anbaugerät	kg	2.800	3.100	4.200
Öffnungsweite	mm	740	750	820
Schließzeit	s	4,5	4,5	4,5
Öffnungszeit	s	3,7	4,3	4,5

SCHNEIDKAPAZITÄT (PROBEMATERIAL ST355)			DS26	DS30	DS40
Rundstahl	●	mm	65	65	85
Rohr	○	mm	203x8	203x8	324x10
IPE	I	mm	360	360	500
HEA	H	mm	280	280	340
HEB	H	mm	200	200	280
Flachstahl	I	mm	15	15	20
L-Profi	L	mm	200x15	200x15	200x20

