

MOERS

Spezialgeräte für Abbruch und Recycling
Spezialbereich Hydraulik - Hämmer

Baummaschinen



Telefon: +49 (0)2334 / 9066-0 ■ Fax: +49 (0)2334 / 9066-26 ■ Färberstr. 4 ■ 58119 Hagen - Hohenlimburg

Multiprozessor / Abbruchschere

EHC-Serie

Multiprozessor für professionelle Abrissarbeit - die EHC-Serie von Multiprozessoren bietet untereinander austauschbare Backensätze, die auf einer einzigen Basiseinheit montiert werden können, wodurch der Vorteil von fünf Werkzeugen mit nur einer Halterung geboten wird.



z.B.

Abrissbackensatz „D“

- ist mit seiner speziellen Ausführung und Bauweise für den Einsatz beim gemischten Stahlbeton geeignet und vereint die Vorteile des Scherenbackensatzes und des Betonbackensatzes. Bearbeitung stark armerter Betonbauten und betonummantelter I-Profil-Stahlträger ist auch ohne Auswechseln der Backen möglich.

Backensatz zum Pulverisieren „P“

- für die sekundäre Abrissarbeit, die mit Bearbeitung des abgerissenen Materials beginnt, z.B. mit Trennen des Betoneisens vom Beton



Multiprozessor / Abbruchschere EHC-Serie

Scherenbackensatz „S“

- der Schrottscherenbackensatz kann in allen industriellen Abrissstellen zum Schneiden von Materialien eingesetzt werden, wie z.B. Trennstreben, Rohren, Tanks, Eisenbahnwagen usw.

Universalbackensatz „U“

- die Universalbacke ist mit einer speziellen Bauweise mit doppelreihigem Messersatz und zentriertem Brechzahn für den Abbruch von Decken, Wänden und Stützfeilern konzipiert. Nachträgliche Zerkleinerung per Betonknacker bleibt erspart

Die EHC-Serie von Multiprozessoren mit austauschbaren Backensätze



Abbauzange „C“



Abrissbackensatz „D“



Pulverisieren „P“



Scherenbackensatz „S“



Universalbacke „U“

Typ	EHC 13		EHC 22					EHC 32					EHC 40	
	D	S	C	D	P	S	U	C	D	P	S	U	D	S
Betriebsgewicht (kg)*	1300	1250	2040	2050	2210	1880	2350	3030	3000	3130	2990	3200	4635	4400
Maulöffnung (mm)	629	366	903	797	893	503	605	1120	985	1010	575	720	1221	700
Bruchkraft (tip)	62	65	68	70	64	80	81	95	101	103	104	113	158	178
Ölmenge Zylinder (lpm)	100-180		150-250					200-300					280-360	
Ölmenge Drehmotor (lpm)	15-24		15-24					15-24					30-50	
Betriebsdruck Zylinder/Drehmotor max. (bar)	350 / 140		350 / 140					350 / 140					350 / 140	
Baggergröße (tonne)	14,0-20,0		20,0-30,0					28,0-40,0					40,0-60,0	

* Gewicht **ohne** Adapterplatte und Schläuche