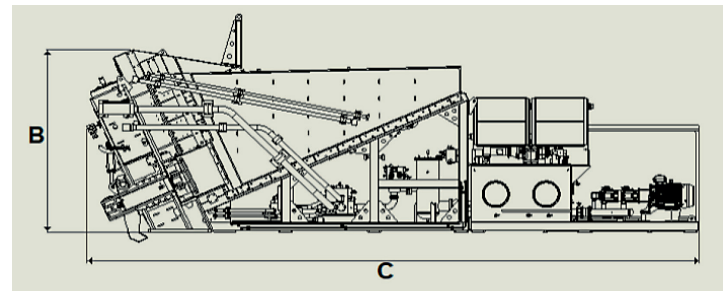
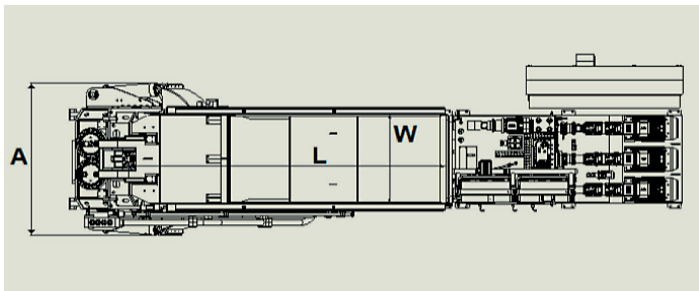


- ▶ **Full automatic and Continuous Operation**
Vollautomatischer und kontinuierlicher Betrieb
- ▶ **Up to 3 times density increase on the processed material**
Bis zu 3-fache Dichtezunahme des verarbeiteten Materials
- ▶ **Feed material Length up to 14 meters**
Schervormaterial bis zu 14 Meter Länge
- ▶ **Shearing Forces variation between 600 to 1600 tons**
Scherkräfte von 600 bis 1600 Tonnen
- ▶ **Pusher installed for higher productivity**
Pusher für höhere Produktivität
- ▶ **Remote diagnosis and trouble shooting system**
Ferndiagnose und Fehlerbehebung
- ▶ **Replacable original Hardox wear plates**
Austauschbare Original-Hardox-Verschleißplatten
- ▶ **Electric or diesel Engine Options**
Optional Elektro- oder Dieselantrieb
- ▶ **Stationary or Mobile Operation Options**
Optional stationäre oder mobile Lösung
- ▶ **Tier 1 producers installed like Bosch Rexroth for hydraulics; Siemens, Schneider and ABB for Electrics; Hydac and Mahle for filters; Baluff for sensors**
Tier-1-Hersteller installiert, wie z.B. Bosch Rexroth für Hydraulik; Siemens, Schneider und ABB für Elektrik; Hydac und Mahle für Filter; Baluff für Sensoren

INCLINED SHEARS - SCHRÄGBETT-SCHERE

MODEL		630	880	880 NG	1100 S	1100 F	1100 FT	1250 N	1600
SHEARING FORCE SCHERKRAFT	ton	630	880	880	1100	1100	1100	1250	1600
CLAMP FORCE STAMPFERKRAFT	ton	120	160	160	160	160	160	240	310
FLIPPER FORCE SEITENKLEMMKRAFT	ton	2 x 100	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 240	2 x 310
BLADE WITH MESSERBREITE	mm	900	1020	1020	1020	1020	1020	1120	1120
DRIVING POWER ANTRIEBSLEISTUNG	Electric (kW)	130	2 x 110	2 x 130	2 X 130	3 x 110	3 x 110	3 x 132	6 x 110
	Diesel (HP)	250	450	450	450	450	-	-	-
CAPACITY UP TO KAPAZITAT max.	ton / hour	15	30	40	38	40	48	45	70
FEEDING BOX DIMENSIONS EINFÜLLÖFNUNG	W x L (m)	1,9 x 6	2,1 x 7,5	2,1 x 7,5	2,1 x 7,5	2,1 x 7,5	2,1 x 7,5	2,4 x 8	2,4 x 11,5
OVERALL DIMENSIONS GESAMTABMESSUNGEN	AxBxC(m)	3,2 x 3,6 x 10	4,5 x 4 x 14	4,5 x 4 x 14	3,3 x 4 x 14	3,3 x 4 x 14	3,3 x 4 x 14	4 x 4,3 x 15,5	4,7 x 7 x 20



Note: These data represent approximate values which are subject to change. Birim Makina has the right to change the data without prior notice. Number of cuts and production capacity are calculated for steel scrap and may differ due to material type and filling density in operation.
 Hinweis: Diese Daten stellen ungefähre Werte dar und können sich ändern. Birim Makina behält sich das Recht vor, die Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Anzahl der Schnitte und die Produktionskapazität sind für Stahlschrott berechnet und können aufgrund von Materialart und Füllichte im Betrieb abweichen.

