



- ▶ **Shear, baler and logger; are all in one machine**
Schere, Presse und Logger – eine Maschine für alles
- ▶ **Shearing Forces variation between 600 to 1100 tons**
Scherekräfte von 600 bis 1100t
- ▶ **Fully covered Pusher Piston**
Geschützter Vorschubzylinder
- ▶ **Wing Compression with overstroke**
Flügelbett-Verdichtung mit Überdeckung
- ▶ **Load Hopper option for increasing productivity**
Optionale Vorfüllmulde zur Erhöhung der 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

WING SHEARS - FLÜGELBETT- SCHROTTSHERE

MODEL		630	880	880 EL	1100	1100 EL	1100 ELF
SHEARING FORCE SCHERKRAFT	tons	630	880	880	1100	1100	1100
CLAMP FORCE STAMPFERKRAFT	tons	170	170	170	170	170	170
PUSHER FORCE SCHIEBERKRAFT	tons	120	120	120	120	120	120
1. WING FORCE (BIG) 1.FLÜGELKRAFT	tons	260	260	360	360	360	360
2. WING FORCE (SMALL) 2. FLÜGELKRAFT	tons	260	260	360	360	360	360
BLADE WIDTH MESSERBREITE	mm	930	930	1020	1020	1020	1020
DRIVING POWER ANTRIEBSLEISTUNG	Electric (kW)	2 x 90	2 x 110	2 x 130	2 x 130	2 x 130	3 x 130
	Diesel (kW)	250	345	345	345	345	-
SHEARING CAPACITY UP TO SCHERN KAPAZITÄT MAX.	tons / hour	15	20	25	25	30	35
BALING CAPACITY UP TO PRESSEN KAPAZITÄT MAX.	tons / hour	18	22	30	27	35	37
BALE SIZE BALLEN	mm	800 x 600 x ..	900 x 700 x ..	900 x 700 x ..	900 x 700 x ..	900 x 700 x ..	900 x 700 x ..
FEEDING BOX DIMENSIONS BETT	W x H x L (m)	2,6 x 1,1 x 6	2,6 x 1,1 x 6	3 x 1,2 x 7	2,6 x 1,1 x 6	3 x 1,2 x 7	3 x 1,2 x 7
OVERALL DIMENSIONS GESAMTABMESSUNGEN	A x B x C (m)	3,3 x 4 x 15,5	3,3 x 4 x 15,5	4 x 4 x 17	3,3 x 4 x 16	4 x 4 x 17	4 x 4 x 17

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 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. Ankündigung zu ändern.

