



Made in EU

ASS SERIE

Hydraulische Stahlschere:

- 13 Modelle für Bagger mit Einsatzgewicht von 2 bis 100 Ton und mehr.
- Kontinuierliche 360° Rotationseinheit
- Kompletter Zylinderschutz
- Eilgangventil (von ASS 2000)
- Einstellsatz mit Einlegestücken auf die bewegbare Backe
- Hohe Schnittleistung
- Wechselbare Spitzenmesser und drehbare/wechselbare Messer

ASS SERIES

Hydraulic Scrap Shear:

- 13 models for excavators with operating weight from 2 to 100 ton and more
- Continuous 360° rotation
- Fully-protected cylinder
- Speed Valve (from ASS 2000)
- Adjusting spacer kit on moving jaw
- High cutting strength performances
- Interchangeable tip and reversible/interchangeable blades

SERIE ASS

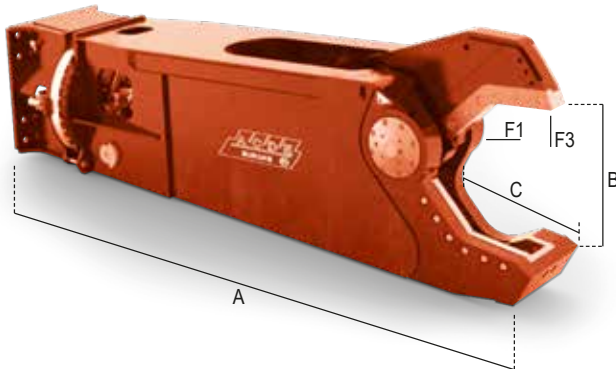
Cisaille Hydraulique:

- 13 modèles pour pelles de 2 à plus que 100 t
- Rotation 360°
- Vérin entièrement protégé
- Speed Valve (de ASS 2000)
- Kit de rattrapage du jeu mâchoire mobile
- Force de coupe très importante
- Bec interchangeable et lames réversibles et interchangeables

SERIE ASS

Cesoia idraulica:

- 13 modelli perescavatori da 2 a oltre 100 t
- Rotazione a 360°
- Cilindro interamente protetto
- Valvola di velocizzazione (da ASS 2000)
- Kit registro ganascia mobile
- Elevata forza di taglio
- Puntale intercambiabile e taglienti reversibili



Model		ASS310	ASS450	ASS700	ASS1200	ASS2000	ASS3200	ASS4000	ASS5000	ASS6500	ASS8000	ASS10000	ASS15000	ASS20000
A	mm	1602	1880	2080	2302	2666	3227	3745	3690	4297	4450	5252	6260	7100
B	mm	275	350	415	450	480	575	670	740	830	870	1004	1145	1225
C	mm	210	348	348	481	510	606	710	720	852	944	1072	1270	1300
F1	t	85	125	210	275	400	620	730	890	1000	1200	1320	1600	1700
F3	t	28	32	60	61	96	146	165	195	220	240	280	355	460
°		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
l/min		4 / 5	5 / 8	5 / 8	20 / 30	20 / 30	20 / 30	20 / 30	40 / 50	40 / 50	40 / 50	80 / 100	80 / 100	80 / 100
bar		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	150
l/min		60 / 100	70 / 110	90 / 140	150 / 250	200 / 300	280 / 350	300 / 450	350 / 500	400 / 600	500 / 800	700 / 1000	900 / 1200	1000 / 1500
bar		200 / 250	200 / 250	280 / 320	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kg		315	480	795	1310	2270	3260	4170	5100	6850	8100	10330	14650	20900
t min/max		2 / 5	5 / 8	8 / 14	13 / 20	19 / 28	27 / 39	32 / 45	38 / 55	50 / 70	70 / 110	over 85	over 120	over 170
t min/max		1 / 4	2 / 6	5 / 8	8 / 14	14 / 20	20 / 30	25 / 40	30 / 50	40 / 60	50 / 80	over 60	over 80	over 110
●	mm	30	30	40	45	55	65	70	75	85	100	110	140	165
■	mm	25	25	30	35	40	50	55	60	70	85	90	120	140
—	mm	5	6	8	10	15	20	22	25	30	35	40	45	50
I	mm	80	100	120	200	300	400	450	500	550	60	750	950	1100
I	mm	60	70	100	140	200	260	280	320	360	400	550	600	750