



Made in EU



ACC - 02 - 04 - 07

with BOOSTER *

ACC SERIE**Primäre Abbruchschere:**

- 7 Modelle für Bagger mit Einsatzgewicht von 1,5 bis 30 Ton
- Kompakte 360° Rotationsinheit
- Kompletter Zylinderschutz
- Hohes Leistungsniveau
- Niedriger Brennstoffverbrauch
- Optimale Benutzung des Trägergeräts
- Synchronmechanismus für Gleichlauf beider Backen
- Schnelle Arbeitszyklen
- Druckverstärker ACC BOOSTER*

ACC SERIES**Primary demolition Shear:**

- 7 models for excavators with operating weight from 1,5 to 30 ton
- Compact-designed 360° rotation
- Fully-protected cylinder
- High power levels
- Lower fuel consumption
- Optimal use of the carrying machine
- Interchangeable blades
- Synchronic jaw-moving system
- Fast Working cycles
- Optimal power weight
- Pressure intensifier ACC BOOSTER*

SERIE ACC**Pince de demolition primaire:**

- 7 modèles pour pelles de 1,5 à 30 t.
- Rotation 360°
- Groupe de rotation compact
- Vérin entièrement protégé
- Force de coupe très importante
- Couteaux interchangeables
- Réduction de la consommation de carburant
- Exploitation optimale des performances de l'excavateur
- Système de liaison synchronisé des mâchoires
- Cycles de travail très rapides
- Multiplicateur de pression ACC BOOSTER*

SERIE ACC**Pinza per demolizione primaria:**

- 7 modelli per escavatori da 1,5 a 30 t
- Rotazione a 360°
- Gruppo di rotazione compatto
- Cilindro interamente protetto
- Elevata forza
- Taglienti rimovibili
- Riduzione del consumo di carburante
- Sfruttamento ottimale dell'escavatore portante
- Ingranaggio di sincronismo per le chele
- Cicli di lavoro rapidi e veloci
- Intensificatore di pressione ACC BOOSTER*

Model		ACC01	ACC02	ACC04	ACC07	ACC12	ACC16	ACC21
A	mm	892	1127	1290	1510	1896	2165	2345
B	mm	665	745	910	1075	1258	1428	1535
D	mm	276	350	485	550	752	836	980
	mm	85	85	85	150	150	200	200
F3	t	20	30	35	50	55	60	70
	°	360	360	360	360	360	360	360
	l/min	8 / 12	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8	10 / 15	10 / 15
	bar	180 / 220	120	120	120	120	120	120
	l/min	20 / 25	50	70	70	150 / 160	170 / 180	190 / 200
	bar	220	200	200	200	350	350	350
	Kg	185	300	440	740	1120	1727	2226
	t min/max	1,5 / 3	2 / 5	4 / 8	7 / 13	13 / 20	18 / 25	22 / 30
	mm	15	15	15	20	20	25	30



Made in EU

ACC SERIE**Primäre Abbruchschere:**

- 5 Modelle für Bagger mit Einsatzgewicht von 27 bis 130 Ton
- Kompakte 360° Rotationsseinheit
- Kompletter Zylinderschutz
- Synchronmechanismus für Gleichlauf beider Backen (ACC25 - ACC30)
- Hohes Leistungsniveau
- Wechselbare Spitzen
- Wechselbare Messer (ACC25 - ACC30)

ACC SERIES**Primary Demolition Shear:**

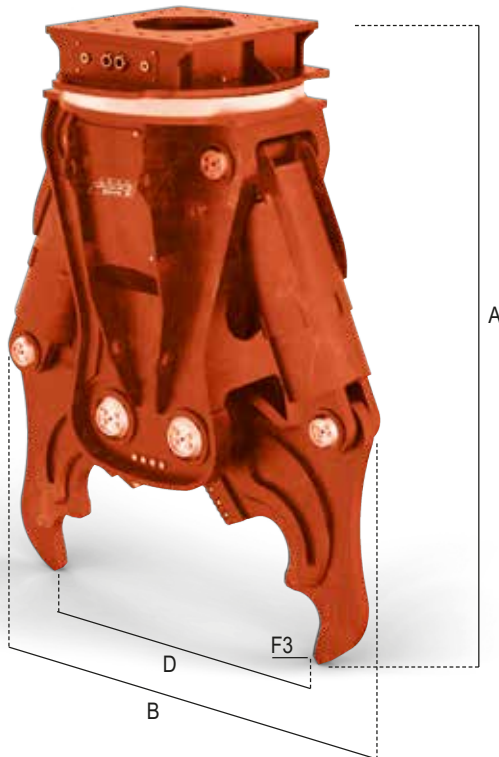
- 5 models for excavators with operating weight from 27 to 130 ton
- Compact-designed 360° rotation
- Fully-protected cylinder
- Synchronic jaw-moving system (ACC25 - ACC30)
- High level cutting power
- Interchangeable blades
- Interchangeable tips (ACC25 - ACC30)

SERIE ACC**Pince de demolition primaire:**

- 5 modèles pour pelles de 27 à 130 t
- Rotation 360°
- Groupe de rotation compact
- Vérin entièrement protégé
- Système de synchronisation des mâchoires (ACC25 - ACC30)
- Force de coupe très importante
- Couteaux interchangeables
- Dents interchangeables (ACC25 - ACC30)

SERIE ACC**Pinza per Demolizione Primaria:**

- 5 modelli per escavatori da 27 a 130 t
- Rotazione a 360°
- Gruppo di rotazione compatto
- Cilindro interamente protetto
- Ingranaggio sincronismo chele (ACC25 - ACC30)
- Elevata forza di taglio
- Taglienti intercambiabili
- Puntali intercambiabili (ACC25 - ACC30)



Model		ACC25	ACC30	ACC50	ACC80	ACC120
A	mm	2250	2319	2750	3085	3620
B	mm	1470	1795	2100	2550	2680
D	mm	1130	1203	1550	1850	2100
	mm	252	300	310	310	310
F3	t	80	90	140	195	235
	°	360	360	360	360	360
	l/min	25 / 35	25 / 35	40 / 50	40 / 50	80 / 100
	bar	190	190	120	160	160
	l/min	250 / 300	300 / 350	350 / 500	450 / 700	600 / 1000
	bar	350	350	350	350	350
	Kg	2700	3400	4850	7700	11000
	t min/max	27 / 35	33 / 50	45 / 70	70 / 100	80 / 130
	mm	35	40	45	55	70