

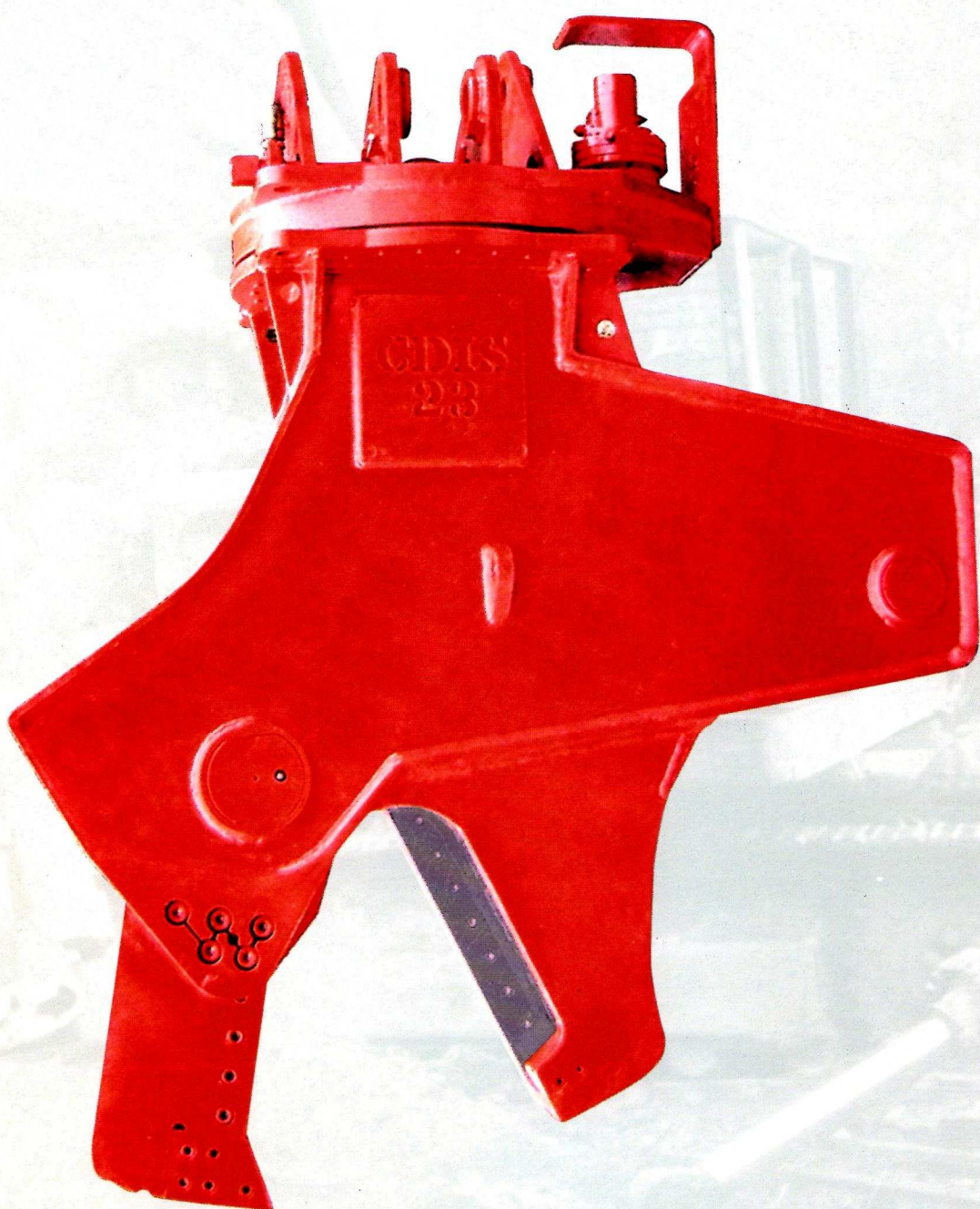
DEMOLIZIONE PRIMARIA

DEMOLITION PRIMAIRE

HAUPTABBRUCH

PRIMARY DEMOLITION

DEMOLICION PRIMARIA





CESOIA IDRAULICA

La gamma C.D.I.S. è stata studiata espressamente per la cesoiaatura dei metalli in genere.

La sua particolare forma permette un'utilizzo sia nei lavori di demolizione aerea, sia nel lavoro a terra dei magazzini di recupero.

Interamente costruita con acciai antiusura della migliore qualità esistente sul mercato ha subito miglioramenti sostanziali nella sua capacità di taglio, grazie alle osservazioni degli operatori del settore demolizione e riciclaggio.

Resta intatto il concetto della rotazione idraulica a 360° continua che per primi abbiamo introdotto su queste particolari attrezature.

I modelli disponibili possono essere montati partendo dai mini escavatori fino a macchine di 45 Ton. di peso.



CISAILLE HYDRAULIQUE

La gamme C.D.I.S. a été conçue spécialement pour découper la plupart des métaux.

Sa forme particulière permet de l'utiliser à la fois pour les travaux de démolition aérienne et pour les travaux au sol dans les ateliers de récupération.

Entièrement réalisée à partir d'acier très résistants, de la meilleure qualité présente sur le marché, cette machine a pu être améliorée dans ses performances grâce aux remarques judicieuses exprimées par les professionnels de la démolition et du recyclage.

Par contre, le système de rotation hydraulique à 360°, que nous avons été les premiers à introduire sur ce type d'outillages, n'a subi aucune modification.

Les modèles disponibles peuvent être montés sur une gamme allant des miniescavatrices aux engins de 45 tonnes.



HYDRAULISCHE SCHERE

Die C.D.I.S. Produktpalette ist zweckmäßig zum Schneiden der Metalle im allgemeinen entwickelt worden.

Dank ihrer besonderen Form kann diese hydraulische Schere sowohl bei oberirdischen Abbrucharbeiten als auch in Wiederverwertungswerken angewandt werden.

Aus verschleißfesten Stählen höchster Qualität völlig hergestellt, hat sie wesentliche Verbesserungen ihrer Schnittkapazität dank der Bemerkungen der Bediener im Abbruch und Wiederverwertungsbereich erfahren.

Der Begriff von kontinuierlicher hydraulischer Rotation um 360°, den wir zum ersten Mal auf diese Werkzeuge eingeführt haben, bleibt unverändert.

Die verfügbaren Modelle können auf kleinstbagger bis auf Maschinen mit einem Gewicht von 45 Tonnen angebaut werden.



HYDRAULIC SHEARS

The C.D.I.S. range has been specifically developed for shearing metals in general.

Its special shape allows its use both in overhead demolition jobs and in work on the ground in recycling sheds.

Constructed throughout in hard-wearing steels of the best quality available on the market, it has undergone substantial improvements in its cutting capacity, thanks to feedback from operators in the demolition and recycling sector.

The concept of continuous hydraulic rotation through 360°, which we were the first to introduce into implements of this specific type, remains unchanged.

The models available are suitable for installation on vehicles from miniexcavators up to machines 45 tons in weight.



CIZALLA HIDRAULICA

La gama C.D.I.S ha sido estudiada expresamente para el cizallado de metales en general.

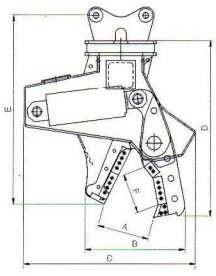
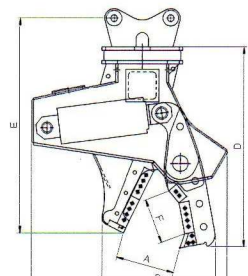
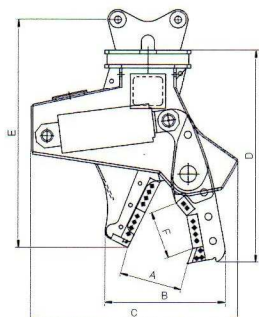
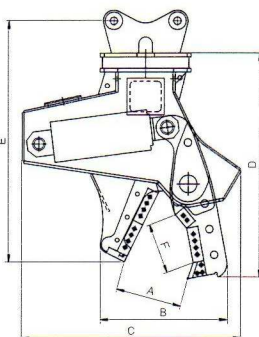
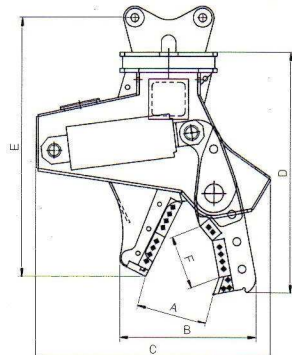
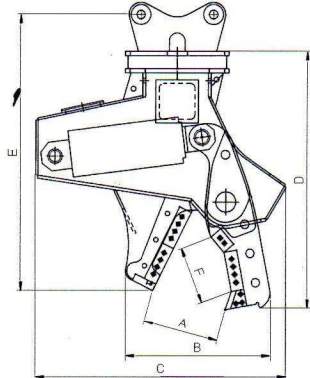
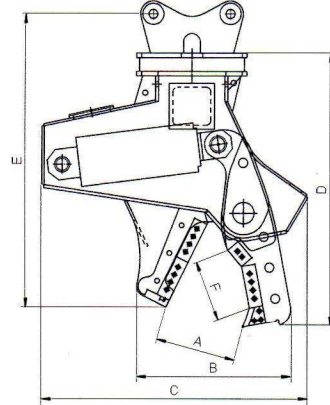
Su forma particular permite tanto la utilización en los trabajos de demolición aérea, como en el trabajo de tierra de los almacenes de recuperación.

Fabricada totalmente con acero anti-desgaste de la mejor calidad existente en el mercado, ha sufrido mejoras substanciales en su capacidad de corte, gracias a las observaciones de los operadores del sector de la demolición y del reciclado.

Queda intacto el concepto de la rotación hidráulica de 360° continua que hemos sido los primeros en introducir en estas particulares herramientas.

Los modelos disponibles pueden ser montados partiendo desde las mini excavadoras hasta una máquina de 45 T. de peso.

MODELLO MODÈLE MODELL TYPE MODELO	PRESS. OLIO PRESS. D' HUILE ARBEITSDRUCK OIL PRESS. PRESION ACEITE	PORT. OLIO DEBIT D' HUILE EMPF. ÖLMENG. OIL FLOW CAUDAL ACEITE	PESO ESCAV. POIDS PELLE BAGGER GEWICHT WEIGHT EXC. PESO EXCAV.	POTENZA DI SERRAGGIO IN TON. FORCE DE SERRAGE EN TONNES SCHERKRAFT IN TON CRUSHING FORCE IN TON. POTENCIA DE SUJECCION EN TONELADAS	PESO POIDS GEWICHT WEIGHT PESO	DIMENSIONI mm. MESURES en mm. ABMESSUNGEN in mm. SIZE in mm. TAMAÑO en mm.							
VB 01	REV. 0 A A DEM	BAR	l / min	TONN.	PUNTE / EXTR. SPITZEN/ TIPS/PUNTAS	CESOIE/CISAILLE SCHEREN/SHEAR/CIZALLA	Kg.	A	B	C	D	E	F
C.D.I.S.	2 R	150	30	1,6 - 1,8	20	40	120	100	300	500	600	600	140
	3 R	250	50	5 - 6,5	30	50	350	180	380	765	765	730	200
	5 R	250	80	6,5 - 8,5	40	70	500	220	500	900	1050	1050	280
	10 R	300	120	12,5 - 13,5	60	120	1000	300	750	1250	1400	1350	340
	15 R	300	200	17 - 20	80	150	1600	400	900	1400	1500	1450	400
	23 R	300	230	22 - 25	120	200	2500	500	1050	1760	1800	1700	420
	30 R	300	300	27 - 33	140	220	4000	600	1300	2150	2300	2200	560
	40 R	300	350	36 - 44	170	250	6000	700	1450	2250	2550	2400	600

C.D.I.S. 2 R**C.D.I.S. 3 R****C.D.I.S. 5 R****C.D.I.S. 10 R****C.D.I.S. 15 R****C.D.I.S. 23 R****C.D.I.S. 30 R****C.D.I.S. 40 R**