



ci

www.vtheurope.com



MAKE MORE






CESOIE IDRAULICHE SERIE "CI"

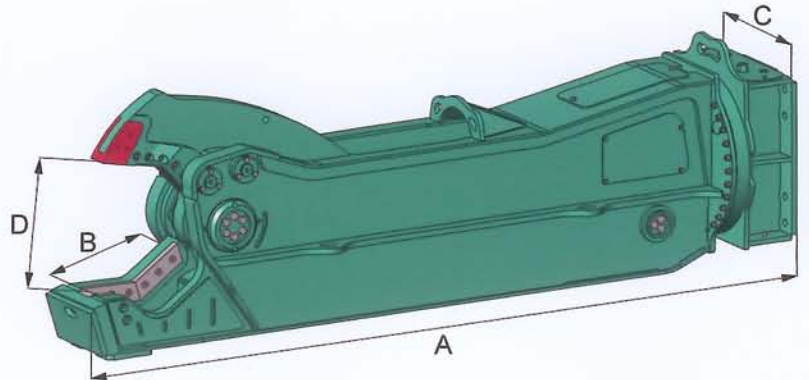
Le cesoie VTN trovano impiego tanto nella demolizione aerea (demolizione di intere strutture in ferro), quanto nella demolizione a terra (in fonderia, in discarica e presso l'impresa di rottamazione) e possono essere montate su ogni escavatore dalle 15 alle 110 ton, con applicazione al posto della benna o al posto dell'avambraccio. Sono caratterizzate da una struttura in Hardox 400 che garantisce sicurezza ed affidabilità anche nelle applicazioni più gravose, e da un gruppo rotazione che favorisce la tenuta di posizione dell'attrezzatura. Dotate di serie di **valvola velocizzatrice** che riduce i cicli di lavoro, di **coltelli con profilo trapezoidale** che migliorano la linea di taglio e dell' **innovativo kit registro** sulla ganaschia che permette la regolazione dei giochi senza il ricorso all'intervento manuale, le cesoie VTN sono estremamente versatili e adatte alle esigenze del lavoro più specifico.

HYDRAULIC SHEARS - "CI" SERIES

The VTN shears have multiple applications for both overhead demolition (demolition of complete iron structures) and demolition at ground level (in foundries, dumps, scrap yards). They can be fitted on all excavators from 15 to 110 tonnes, instead of the bucket or of the arm. The body is made from Hardox 400 that guarantees safety and reliability even in the most heavy-duty applications, with a rotating assembly that allows the equipment to remain in the correct position. Fitted as standard with **speed valve** that reduces cycle times, **blades with trapezoidal** profile that improve the cutting line, and an **innovative adjuster kit** on the jaws to adjust slacks with no need for manual intervention, the VTN shears are extremely versatile and suitable for the most specific applications.

Modello Model		CI150	CI200	CI300	CI400	CI550	CI700	CI900
A	mm	2627	2870	3265	4010	4465	4930	5350
B	mm	329	363	463	556	712	786	850
C	mm	720x650	720x650	720x650	840x720	840x720	1060x900	1060x900
D	mm	415	460	580	690	840	880	950
PORTATA ROTAZIONE / ROTATION FLOW	l/min	40	40	50	50	50	50	50
PRESSIONE ROTAZIONE / ROTATION PRESSURE	bar	120	120	120	120	120	120	120
PORTATA APER. - CHIUS. / OPEN. - CLOS. FLOW	l/min	150/250	200/300	280/350	350/500	400/600	500/800	600/1000
PRÈSSIONE APER. - CHIUS. OPEN. - CLOS. PRESSURE	bar	350	350	350	350	350	350	350
ROTAZIONE / ROTATION		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
PESO / WEIGHT	kg	1650	2225	2990	4440	5600	7650	9000
PESO ESCAV. (braccio-benna) EXCAV. WEIGHT (arm)	ton	15/23	21/30	28/35	44/50	50/60	75/100	90/110
PESO ESCAV. (avambraccio) EXCAV. WEIGHT (boom)	ton	9/23	12/30	23/35	30/50	35/60	45/100	55/110

			
CI150	50 mm	240 mm	160 mm
CI200	60 mm	300 mm	200 mm
CI300	70 mm	420 mm	260 mm
CI400	85 mm	480 mm	320 mm
CI550	110 mm	540 mm	360 mm
CI700	130 mm	620 mm	420 mm
CI900	140 mm	700 mm	500 mm






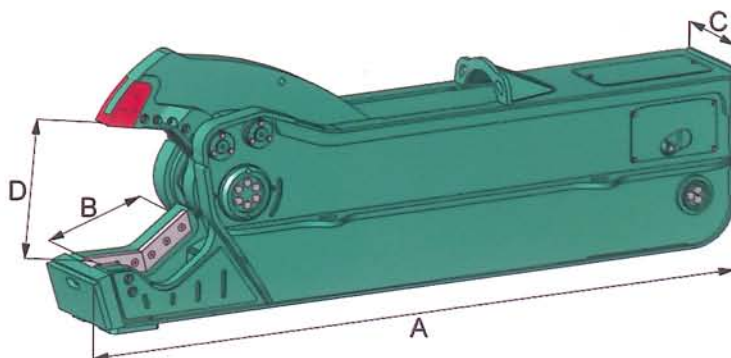
HYDRAULIKSCHEREN - SERIE "CI"

VTN Scheren finden ebenso Anwendung beim Abbruch in Höhe (Abriss von ganzen Stahlbauten) wie bei der Zerkleinerung am Boden (in Gießereien, in Mülldeponien oder bei Schrotthändlern) und können an 15-110 t-Bagger anstelle des Löffels oder Stiels angebaut werden. Charakterisiert werden diese Geräte durch eine Hardox 400-Struktur, die Sicherheit und Zuverlässigkeit auch bei schwersten Einsätzen verspricht, sowie ein Drehwerk, das für die Positionierungsgenauigkeit des Werkzeugs sorgt. Serienmäßig ausgerüstet sind die VTN Scheren mit **Schneliventil** zur Verkürzung der Arbeitsspiele, mit **Messern mit Trapezprofil** zur Verbesserung der Schnittlinie und mit **innovativem Einstellungskit an der Backe**, das eine Spieljustierung ohne manuelles Einschreiten erlaubt. Diese Anbaugeräte sind daher extrem vielseitig und für spezifische Erfordernisse überaus geeignet.



Modello Model		C1400F	C1550F	C1700F	C1900F
A	mm	3611	4045	4200	4850
B	mm	556	712	786	850
C	mm	410	490	520	590
D	mm	690	840	880	900
PORTATA ROTAZIONE / ROTATION FLOW	l/min	/	/	/	/
PRESSIONE ROTAZIONE / ROTATION PRESSURE	bar	/	/	/	/
PORTATA APER. - CHIUS. / OPEN. - CLOS. FLOW	l/min	350/500	400/600	500/800	600/1000
PRESSIONE APER. CHIUS.OPEN. - CLOS. PRESSURE	bar	350	350	350	350
ROTAZIONE / ROTATION		/	/	/	/
PESO / WEIGHT	kg	3620	4800	6250	7700
PESO ESCAV. (braccio-benna) EXCAV. WEIGHT (arm)	ton	36/50	46/60	65/100	75/100
PESO ESCAV. (avabraccio) EXCAV. WEIGHT (boom)	ton	25/50	30/60	40/100	45/100

			
C1400F	85 mm	480 mm	320 mm
C1550F	110 mm	540 mm	360 mm
C1700F	130 mm	620 mm	420 mm
C1900F	140 mm	700 mm	500 mm



CISAILLES HYDRAULIQUES SÉRIE "CI"

Les cisailles VTN peuvent être utilisées aussi bien pour la démolition aérienne (démolition de structures en fer dans leur ensemble) que pour la démolition au sol (dans les fonderies, dans les décharges et chez les entreprises de traitement des ferrailles) et elles peuvent être installées sur tout excavateur de 15 à 110 tonnes en les appliquant à la place du godet ou de l'avant-bras.

Elles se caractérisent de par une structure en Hardox 400 qui garantit leur sécurité et leur fiabilité aussi dans les applications les plus lourdes et de par un ensemble de rotation favorisant le maintien de la position de l'équipement.

Dotées de série d'une **vanne accélératrice** réduisant les cycles de travail, de **couteaux au profil trapézoïdal** améliorant la ligne de coupe et du **nouveau kit de réglage** sur la mâchoire permettant le réglage des jeux sans avoir recours à des opérations manuelles, les cisailles VTN sont extrêmement versatiles et adaptées aux exigences du travail le plus spécifique.

CIZALLAS HIDRÁULICAS SERIE "CI"

Las cizallas VTN se emplean tanto en la demolición aérea (demolición de estructuras de hierro enteras), como en la demolición en el suelo (en fundición, en vertederos, en el chatarrero) y pueden ser montadas en cualquier excavadora de 15 a 110 t, con aplicación en el lugar del cucharón o del brazo secundario.

Se caracterizan por una estructura de Hardox 400 que garantiza seguridad y fiabilidad también en las aplicaciones más duras, y por un grupo de rotación que favorece que la herramienta quede en su posición.

Montan de serie una **válvula aceleradora** que reduce los ciclos de trabajo, **cuchillas con perfil trapezoidal** que mejoran la línea de corte y el **innovador kit de regulación** en la mordaza, que permite regular los juegos sin recurrir a una operación manual, las cizallas VTN son sumamente polivalentes y adecuadas para las exigencias del trabajo más específico.





VTN EUROPE SRL
VIA DELL'ARTIGIANATO 41/43
36026 CAGNANO DI POIANA MAGGIORE - VICENZA - ITALY
TEL. 0444.864.211 - FAX. 0444.764.418
www.vtneurope.com - vtn@vtngroup.com



ATTACHMENT TECHNOLOGY ESPAÑA, S.A.

Pol. Ind. Sud - Sector P-2, c/ Santa Agnès, 9 - 08440 Cardedeu (Barcelona - Spain)
Tel. 0034 / 93 844 49 60 - Fax 0034 / 93 844 41 22 - aplec@aplegroup.com - www.aplegroup.com