

ADVANCED DEMOLITION SYSTEMS



www.osapinze.it



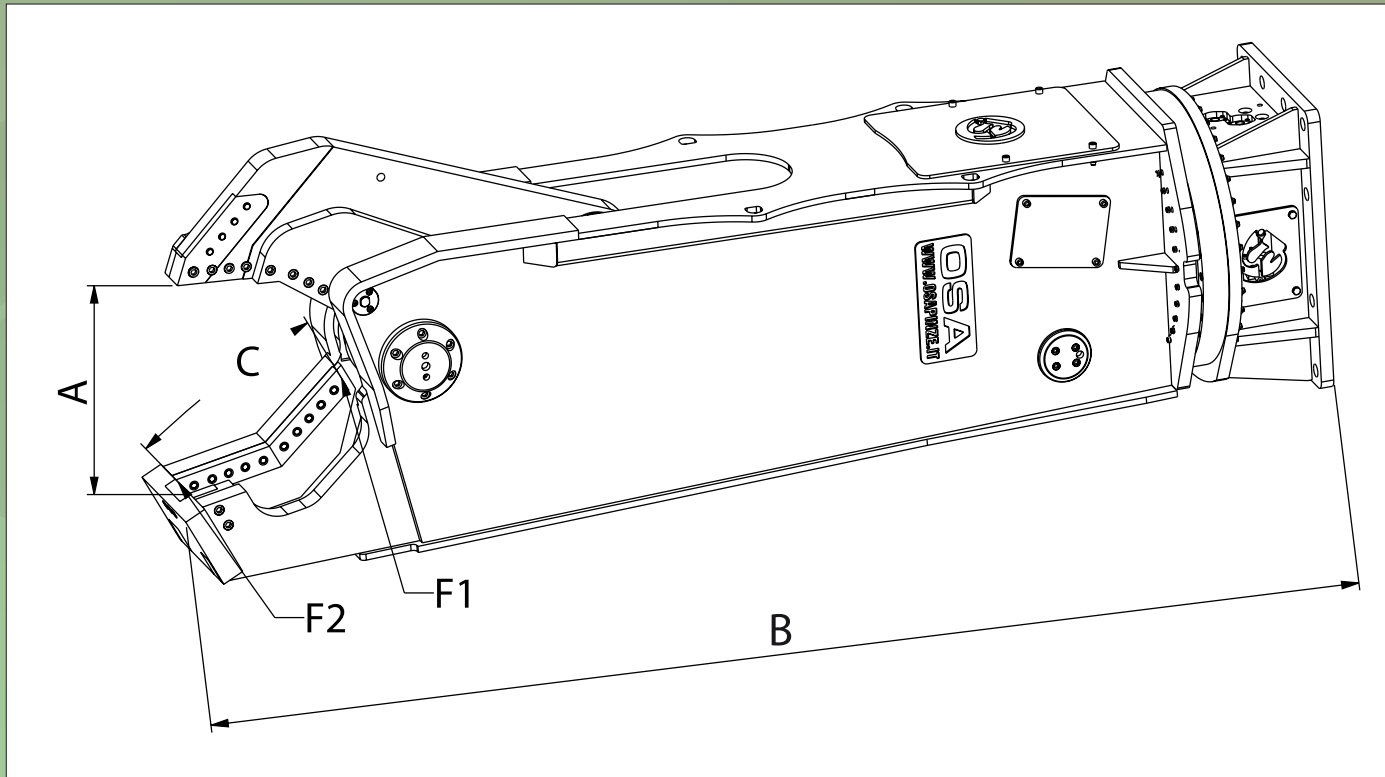
SERIE SH
SCRAP SHEARS



Zona Artigianale Lotto G/2 • 70056 Molfetta (Ba) Italy
Tel. 0039 080 338 21 03 • Fax 0039 080 338 21 69
www.osapinze.it • e-mail: info@osapinze.it

Rivenditore / Dealer's details





Dimensioni e dati tecnici		SH 5	SH 20	SH 25	SH 35	SH 40	SH 55	SH 70
Apertura A	(mm)	350	470	550	590	680	800	850
Lunghezza B	(mm)	1000	3040	3060	3520	3660	4100	4700
Lunghezza C	(m)	330	500	510	590	600	690	800
Forza serraggio F1	(ton)	120	250	460	550	600	710	800
Forza serraggio F2	(ton)	30	60	110	130	150	180	210
Peso escavatore posto benna	(ton)	15/20	20/30	26/34	34/40	40/50	50/70	70/100
Peso escavatore posto braccio	(ton)	3/8	14/18	16/22	22/30	26/35	30/45	45/100
Peso	(kg)	350	2030	2530	3200	3910	5630	6900
Pressione Olio	(bar)	240	320	320	320	330	330	330
Portata Olio	(l/min)	50	200/220	200/240	240/300	300/350	350/450	400/500
Pressione Olio Rotazione	(bar)	20	60	60	60	60	100	100
Portata Olio Rotazione	(l/min)	3	30	30	30	30	60	60
Rotazione Idraulica		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°



SERIE SH

La gamma delle cesoie serie "SH" è stata appositamente studiata per la demolizione di strutture in ferro e quindi per il taglio di profilati, tubazioni, serbatoi, lamiere e carcasse ferrose in genere. Il design innovativo e gli acciai utilizzati assicurano grandi forze di taglio e pesi contenuti. Costruite interamente in HARDOX 400, le cesoie della serie SH possiedono inoltre le seguenti caratteristiche:

- circuito rigenerativo
- rotazione idraulica (360°)
- cilindro interamente protetto
- lame intercambiabili
- registro per un preciso allineamento della lama anche nelle condizioni di stress più gravose.



SH SERIES

TSH scrap shears have been designed for demolishing iron structures and for cutting structural steels, pipes, tanks, sheets and iron carcasses. The innovative design and the steels used assure big cutting forces and acceptable weights. they have been entirely built with HARDOX 400 and they have the following characteristics:

- a regenerative circuit;
- an hydraulic rotation (360°);
- a cylinder entirely protected;
- interchangeable blades;
- a register for a precise alignment of the blades also in the most stressing working conditions.



SÉRIE SH

La gamme des cisailles de la série "SH" a été conçue exprès pour la démolition des structures en fer et pour la coupe des profilés, des tuyauteries, des réservoirs, des lumières et des carcasses en fer. La conception innovante et les aciers utilisés assurent de grandes forces de coupe et des poids contenus. Construites entièrement en HARDOX 400, les cisailles de la série SH ont les caractéristiques suivantes :

- Un circuit de régénération ;
- Une rotation hydraulique (360°) ;
- Un cylindre entièrement protégé ;
- Des lames interchangeables ;
- Un registre pour un alignement précis des lames dans des conditions difficiles aussi.