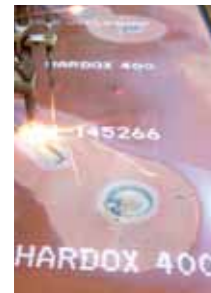


WELDOX
STRUCTURAL STEEL PLATE

HARDOX
IN MY BODY

Dieci buoni motivi per scegliere OSA



- 1 strutture completamente realizzate in acciaio antiusura per resistere all'abrasione e ad elevato limite elastico per sostenere la forza sviluppata dal cilindro;
- 2 cilindri completamente protetti dalla carcassa o da appositi carter, evitando eventuali collisioni tra stelo e tondi d'armatura;
- 3 valvola di velocità. Un sistema integrato permette una notevole riduzione dei tempi di apertura e di chiusura del cilindro idraulico incrementando la produttività dell'attrezzatura;
- 4 su ogni attrezzatura OSA è presente un sistema idraulico che preserva da eventuali picchi di pressione il cilindro e tutta l'idraulica;
- 5 il sistema di rotazione prevede una valvola idraulica che rende il motoriduttore di rotazione auto frizionante, preservando l'intero sistema;
- 6 un'attenta progettazione e un'esperienza acquisita negli anni permettono ad OSA demolition equipment di realizzare attrezzature dal peso contenuto e di grandi aperture;
- 7 un design all'avanguardia e possenti cilindri permettono di ottenere grandi forze di taglio;
- 8 lame amovibili ed intercambiabili su quattro lati;
- 9 nel sistema idraulico non si manifesta mai alcuna caduta di pressione;
- 10 grazie alle molteplici portelle d'ispezione, la manutenzione è molto semplice e sicura.



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



Advanced Demolition Systems

www.osapinze.it





SERIE RV POLVERIZZATORE ROTANTE

La serie dei frantumatori rotanti RV è stata appositamente studiata per assolvere le funzioni della demolizione primaria e secondaria. Costruiti interamente in HARDOX 400 per resistere all'usura, i frantumatori girevoli RV possiedono un circuito rigenerativo che permette di ottenere una veloce chiusura ed apertura a vuoto della mascella. Inoltre, la rotazione idraulica (360°) di serie, consente un preciso posizionamento del frantumatore in qualsiasi condizione di lavoro.



SERIE FPV POLVERIZZATORE

I frantumatori fissi della serie "FPV" sono attrezzature realizzate per consentire una facile frantumazione a livello del suolo. Progettati per soddisfare al meglio le esigenze della demolizione secondaria, compiono un perfetto lavoro di riciclaggio e riduzione in frammenti più piccoli di quanto già demolito. Pertanto, le successive fasi legate al carico ed al trasporto dei materiali, risulteranno ulteriormente semplificate.



SERIE SH CESOIA

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.



SERIE RS PINZA

L'intera serie di pinze demolitrici RS è stata concepita per soddisfare i requisiti più severi della demolizione primaria. Progettate con particolare cura ai materiali, le pinze RS abbattano strutture in cemento armato, riducendo sensibilmente rumorosità e vibrazioni.



SERIE MC MULTISYSTEM

La pinza multifunzione OSA rappresenta la massima espressione della funzionalità e versatilità. Grazie ai numerosi kit applicati alla struttura principale della macchina, la serie MC soddisfa qualsiasi necessità e situazione durante i lavori di demolizione. Inoltre la macchina dispone di due potenti cilindri idraulici e di una rotazione a 360°

KIT FRANTUMATORE

Particolarmente indicato per la demolizione secondaria.

KIT COMBI-CUTTER

Ideale per le demolizioni miste: cemento e strutture metalliche.

KIT CESOIA

Studiato appositamente per il taglio di materiali ferrosi: profilati, tubazioni, serbatoi, lamiere e carcasse ferrose in genere.

KIT PINZA

Progettato specificatamente per la demolizione primaria: abbattimento di strutture in cemento armato.

KIT LAMIERA

Questo kit permette il taglio delle lamiere a terra e allo stesso tempo la demolizione di serbatoi metallici: taglio preciso e senza sbavature.

Dimensioni e dati tecnici		RV 16	RV 20	RV 28	RV 38
Peso escavatore	(ton)	16-20	21-28	28-40	35-60
Peso attrezzatura	(Kg)	1600	2000	2800	3800
Apertura	(mm)	680	760	910	1050

Dimensioni e dati tecnici		FPV 12	FPV 17	FPV 20	FPV 28	FPV 60
Peso escavatore	(ton)	10-16	16-20	21-29	30-45	40-70
Peso attrezzatura	(Kg)	1120	1740	2100	2900	5300
Apertura	(mm)	640	810	910	1090	1120

Dimensioni e dati tecnici		SH 18	SH 30	SH 40
Peso escavatore	(ton)	20-30	28-40	38-50
Peso attrezzatura	(Kg)	1950	3250	4200
Apertura	(mm)	460	565	700

Dimensioni e dati tecnici		RS 500	RS 1000	RS 1500	RS 1800	RS 2000	RS 2500
Peso escavatore	(ton)	4-10	12-16	16-22	22-30	30-40	30-50
Peso attrezzatura	(Kg)	380	1150	1400	1900	2200	2900
Apertura	(mm)	405	600	710	840	920	1100



Dimensioni e dati tecnici		MC 5	MC 15	MC 18	MC 24	MC 40	
Peso escavatore con MC al posto benna	(ton)	4-10	14-19	18-26	26-36	36-50	
Peso indicativo attrezzatura	(kg)	400	1400	1900	2450	3800	
Apertura	Kit Pinza	(mm)	410	710	800	850	1150
	Kit Frantumatore	(mm)	310	680	800	830	980
	Kit Cesoia	(mm)	340	360	460	510	620
	Kit Combi-cutter	(mm)		700	770	820	1100
	Kit Lamiera	(mm)			220	240	240