

ADVANCED DEMOLITION SYSTEMS



www.osapinze.it



SERIE RS CRUSHERS



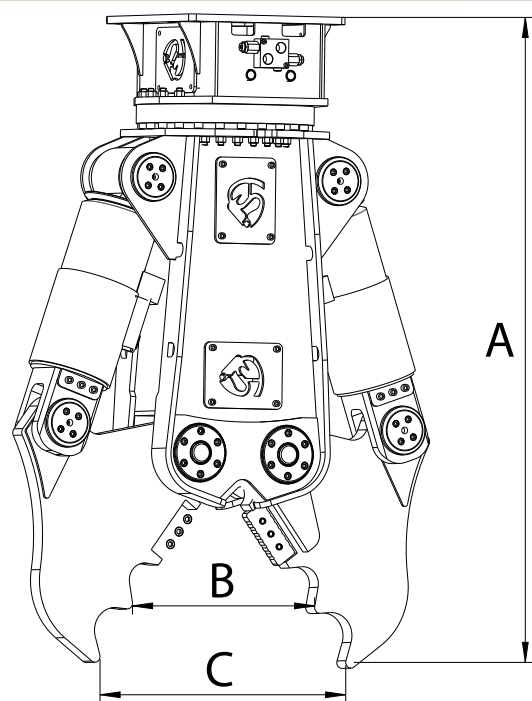
Scarica la nostra
applicazione
per Android e iOS



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 Dimensions and technical data | | RS 200 | RS 500 | RS 1000 | RS 1500 | RS 1800 | RS 2000 | RS 2500 |
|--|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Peso escavatore Excavator weight | (ton) | 1,5-3 | 4-10 | 12-16 | 16-22 | 22-30 | 30-40 | 30-50 |
| Peso attrezzatura Equipment weight | (Kg) | 210 | 380 | 1150 | 1400 | 1900 | 2200 | 2900 |
| Pressione Max Max pressure | (bar) | 220 | 250 | 300 | 300 | 310 | 320 | 320 |
| Portata Max Olio Oil max capacity | (L/min) | 20-30 | 30-50 | 220 | 220 | 240 | 260 | 260-300 |
| Forza serraggio in punta Tips tightening force | (ton) | 25 | 50 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| Forza serraggio lama Blades tightening force | (ton) | 75 | 80 | 135 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| Portata olio rotazione Rotation oil capacity | (L/min) | | 1-2 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 |
| Pressione olio rotazione Oil rotation pressure | (bar) | | 20 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| A | (mm) | 840 | 1020 | 1700 | 2100 | 2300 | 2300 | 2700 |
| B | (mm) | 190 | 310 | 400 | 510 | 630 | 680 | 850 |
| C | (mm) | 250 | 405 | 600 | 710 | 840 | 920 | 1100 |

(*) Il peso indicato dell'attrezzatura non è comprensivo di attacco standard. - I DATI TECNICI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO



SERIE RS

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.

- La Serie RS è equipaggiata con il sistema PRV (Pressure Relief Valve);
- la struttura delle pinze è interamente realizzata in HARDOX e WELDOX
- la macchina è dotata di due potenti cilindri
- su alcuni modelli viene realizzato l'impianto rigenerativo
- rotazione idraulica
- un impianto idraulico integrato permette alla pinza di ruotare a 360° continui in entrambi i sensi per avere un rapido, accurato ed efficiente posizionamento delle chele in qualsiasi condizione di lavoro. Consigliato per tutti coloro che utilizzeranno escavatori con bracci molto lunghi
- rotazione meccanica: un innesto a frizione consente la rotazione a 360° in entrambi i sensi. Ideale per gli escavatori che non hanno l'impianto di rotazione.



RS SERIES

The whole series of demolition shears RS has been designed to satisfy the primary demolition needs. They have been designed with particular care for materials, RS shears demolish concrete, reducing noise and vibrations.

- RS series is equipped with PRV (Pressure Relief Valve) system;
- Structure entirely made in HARDOX and WELDOX;
- The machine has two big cylinders;
- Some models have the regenerative installation;
- Hydraulic Rotation;
- An integrated hydraulic installation permits to the shear to make a continuous 360° rotation in both directions to have a fast, accurate and efficient positioning of the jaw in any work condition. It is good for all the people who are going to use excavators with very long arms.
- Mechanical rotation: a clutch permits a 360° rotation in both directions. It is ideal for excavators that do not have a rotation installation.



SÉRIE RS

La série complète des cisailles pour la démolition RS a été conçue pour satisfaire les exigences de la démolition primaire. Elles ont été projetées avec une très grande attention aux matériaux.

- Les cisailles RS démolissent les structures en béton armé, en réduisant la rumeur et les vibrations.
- La série RS est équipée avec un clapet de surpression,
 - Avec un structure complètement réalisée en HARDOX et en WELDOX,
 - la machine a deux grands cylindres et sur certains modèles on réalise une installation régénérative,
 - une rotation hydraulique,
 - une installation hydraulique intégrée qui permet à la cisaille une rotation de 360° continue dans toutes les directions pour avoir un positionnement des mâchoires rapide et efficace dans n'importe quelle condition de travail.
 - Cette série est conseillée à tous ceux qui utiliseront des pelles avec des bras très longs.
 - Cette série a une rotation mécanique avec l'installation à friction qui permet une rotation de 360° dans toutes les directions. Idéale pour les pelles qui n'ont pas d'installation de rotation.

WELDOX
STRUCTURAL STEEL PLATE

HARDOX
WEAR PLATE

DESIGNED BY
ProENGINEER
WILDFIRE 4.0