

RAPID: TECNOLOGIA ED ESPERIENZA



Un concentrato di tecnologia ed esperienza, forza e velocità, robustezza e semplicità costruttiva, affidabilità e sicurezza. Le presse&cesoie RAPID sono sinonimo di produzione, bassi consumi, alte prestazioni. Le RAPID sono destinate ad un lavoro pesante, a chi pretende rottame di qualità, pulito e ad alta densità. Macchine per impieghi pesanti (HEAVY-DUTY) adatte alla cesoiatura di rottami metallici di particolare consistenza (demolizioni, scarti di produzione, rifili di stampaggio e laminazione, scarti di lamiere pantografate, tondino da cemento armato, rotaie...).

“RAPID” costituita da un unico corpo monolitico è facile da installare e riposizionare.

Nella parte posteriore della macchina, dal lato opposto alla cesoia, si sviluppa, solidale alla cassa di alimentazione, una struttura protetta che supporta il cilindro di compressione longitudinale e che sostiene il motore diesel/elettrico, l'impianto elettrico ed oleodinamico necessari al suo funzionamento autonomo.

La struttura posteriore è protetta da una copertura in lamiera di acciaio di grosso spessore, sono previste le coperture a protezione dei cilindri dei coperchi e i ripari della cesoia in struttura tubolare. La pressa&cesoia, dotata di un telaio di supporto, funziona semplicemente appoggiata al suolo, non necessita di fondazioni.

| PRESSE&CESOIA "RAPID" | | R12 | R13 |
|--|----|-----------|-----------|
| Cilindri cesoia | n. | 2 | 2 |
| Forza di taglio | t | 1200 | 1300 |
| Pressore verticale | t | 310 | 310 |
| SB: cassa di precompressione a coperchi oscillanti Extracorsa su entrambi i coperchi con stop a 90° | | SBxc | SBxc |
| Dimensione della cassa aperta | mm | 2900x7200 | 2900x7200 |
| Sezione della cassa chiusa | mm | 1000x700 | 1000x700 |
| Cilindri oleodinamici per ciascun coperchio | n. | 3 | 3 |
| Forza massima di compressione longitudinale | t | 180 | 180 |
| Motore elettrico di potenza | kw | 2x200 | 2x200 |
| Potenza del motore diesel (in alternativa) | hp | 560 | 560 |

