

KAPPA: LA PRESSA CESOIA ADEGUATA AI TEMPI



L'industria del rottame sta subendo un radicale cambiamento, al quale le tecnologie dedicate si devono adeguare. Quindi basta fondazioni, strutture accessorie e mal di testa burocratici, la pressa cesoia deve entrare nel cantiere di rottame senza disturbare la produzione, essere appoggiata sul pavimento e funzionare a pochi giorni dalla consegna. Quando avrà finito la sua vita utile dovrà essere smantellata rapidamente e andarsene senza lasciare ricordi della sua presenza.

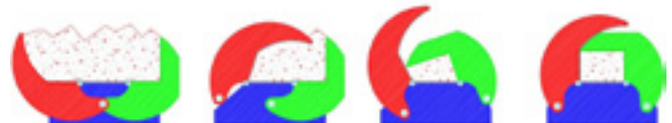
“KAPPA” una macchina monolitica che non necessita di particolari permessi, una macchina rapida e facile da posizionare, gestire e riposizionare.

Le presse cesoie della linea “KAPPA” sono composte di un unico corpo monolitico autoportante.

“KAPPA” è dotata della originale cassa di compressione TAURUS ad ali oscillanti con extra corsa su entrambi i coperchi SBxk.

“KAPPA” una macchina per tutte le esigenze:

- pacchi di rottame leggero, auto bonificate e raccolta
- cesoiato di demolizione di rottame pesante “pronto al forno”.



PRESSA CESOIA "KAPPA"		K873	K173
Cilindri cesoia	n.	2	2
Forza di taglio	t	850	950
Pressore verticale		✓	✓
SB: cassa di precompressione a coperchi oscillanti		SBxk	SBxk
Extracorsa su entrambi i coperchi con stop a 90°		✓	✓
Dimensione della cassa aperta	mm	2500x7200	2500x7200
Sezione della cassa chiusa	mm	900x600	900x600
Cilindri oleodinamici per ciascun coperchio	n.	3	3
Forza massima di compressione longitudinale	t	150	150
Motore elettrico di potenza	kw	250	250
Potenza del motore diesel (in alternativa)	hp	400	400

