

QUATTRO: TOP DI GAMMA



Lo scopo delle presse cesoie è semplice: tagliare il rottame in dimensioni e densità tali da ottimizzare gli spazi occupati di stoccaggio, ridurre i costi di trasporto, fornire il rottame “pronto al forno”. Difficile è fare una macchina al top della tecnica e delle tecnologie.

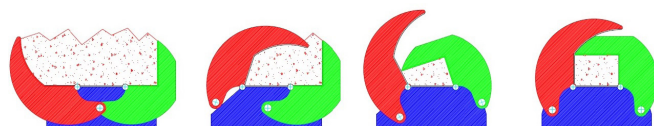
La TECNICA è il nostro saper fare, la capacità di progettare e costruire applicando le conoscenze maturate con l’esperienza, dopo aver approfondito i processi produttivi.

Le TECNOLOGIE sono il nostro modo di saper innovare e di fare ricerca, sono l’applicazione di processi e di soluzioni che implicano una conoscenza tecnico-scientifica avanzata.

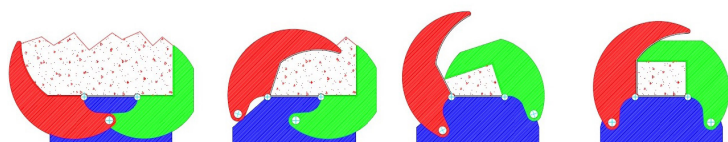
TECNICA E TECNOLOGIA applicate nello studio e nello sviluppo di sempre nuove idee. Il mercato del rottame sta subendo radicali cambiamenti a cui l’industria del rottame e le macchine si devono adeguare. Oggi una pressa cesoia non viene scelta solo in base alla sua produttività ma anche e soprattutto per la sua versatilità, per i costi di gestione, per i costi delle strutture ausiliarie, per i costi di fondazione, per la possibilità di una facile ricollocazione, per la facilità della manutenzione, per la sicurezza, soprattutto per un investimento ammortizzabile che si ripaghi in fretta.

Tutto questo è QUATTRO, una pressa cesoia nata per il futuro.

Una macchina di grandi dimensioni per grandi prestazioni, nata dopo oltre 50 anni durante i quali abbiamo investito, sperimentato, progettato e ci siamo dedicati solo alla costruzione e allo sviluppo di tagliarottami.



PRESSA&CESOIA "QUATTRO"		Q13	Q14	Q16
Cilindri cesoia	n.	2	2	2
Forza di taglio	t	1300	1400	1600
Pressore verticale	t	310	400	400
SB: cassa di precompressione a coperchi oscillanti Extracorsa su entrambi i coperchi con stop a 90°		SBxc	SBxc	SBxc
Dimensione della cassa aperta	mm	2900x8300	3200x8300	3200x8300
Sezione della cassa chiusa	mm	1000x700	1100x800	1100x800
Cilindri oleodinamici per ciascun coperchio	n.	4	4	4
Forza massima di compressione longitudinale	t	150	180	180
Motore elettrico di potenza	kw	2x250	3x200	3x200
Potenza del motore diesel (in alternativa)	hp	2x400	-	-



QUATTRO:
SINTESI DEL NOSTRO LAVORO
E DELLA NOSTRA ESPERIENZA

