

KEF: LA PRESSA PER ROTTAMI, LA VERSIONE COMPATTA



La pressa della nuova linea "KEF" è composta da un'unica struttura monolitica, non necessita di fondazioni ed è facile da installare e riposizionare.

E' adatta alla produzione di rottami ingombranti, rottami leggeri, rottami di raccolta, E.L.V., lamiere di alluminio, lastra e profilati, rottami di zinco...

Il sistema di compressione è definito da una base piana, longitudinalmente e lateralmente alla base sono incernierati due coperchi oscillanti. Il piano della cassa di compressione così come le superfici interne dei coperchi sono in acciaio ad alta resistenza all'usura. Le macchine hanno una cassa di 5 o 6 m e 2 cilindri per coperchio.

La pressa può essere fornita con una struttura di base dotata di vasche per la raccolta dei liquidi percolanti. Nella fornitura è incluso il radiocomando. Nella parte posteriore della macchina è presente una struttura protetta che sostiene il cilindro di compressione longitudinale e supporta il motore elettrico o diesel, l'impianto elettrico e idraulico necessario per il suo funzionamento autonomo.

La pressa "KEF" lavora semplicemente appoggiata a terra, è una macchina di medie dimensioni dotata del sistema originale TAURUS SBxc con EXTRACORSA su entrambe i coperchi.

PRESSA "KEF"		KEF62	KEF63
Coperchi oscillanti indipendenti	n.	2	2
Extracorsa su entrambi i coperchi con stop a 90°		-	-
Dimensione della cassa aperta	mm	2800x6100	2800x6100
Sezione della cassa chiusa	mm	1000x650	1000x650
Cilindri oleodinamici per ciascun coperchio	n.	2	3
Forza massima di compressione longitudinale	t	200	200
TELAIO DI SUPPORTO CON SERBATOIO RACCOLTA LIQUIDI			
Potenza del motore elettrico	Kw	200	200
Potenza del motore diesel (in alternativa)	Hp	280	280
Capacità del serbatoio	litri	2400	2400
Produzione			
Pacchi	~ t/h	20-30	20-30
Densità pacchi	Kg/mc	800-1000	800-1000
Log di autovetture	~ log/h	50-60	50-60
Densità Log	Kg/mc	400-600	400-600
PESO INDICATIVO DELLA MACCHINA CON SUPPORTO		57	60

