



BLULINE



LA PRESSA PER ROTTAMI METALLICI



KEF

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. 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 (brevettato).

TAURUS

Via Cesare Battisti, 77
21020 Daverio (VA-IT)



T. +39 0332947242
info@taurusweb.it
www.taurusweb.it



BLULINE

highlights

LA PRESSA PER ROTTAMI METALLICI

	KEF	K52	K62
Larghezza della cassa aperta	mm	2800	2800
Lunghezza della cassa	mm	5000	6100
Dimensioni della cassa chiusa	mm	900x600	900x600
Cilindri per coperchio	n	2	2
Forza per ciascun coperchio	ton	300	300
Compressione longitudinale	ton	200	200
Motore elettrico	kw	160	160
Motore diesel	hp	280	280
Peso indicativo	ton	47	52



TAURUS

Via Cesare Battisti, 77
21020 Daverio (VA-IT)



T. +39 0332947242
info@taurusweb.it
www.taurusweb.it