

MARTEAUX-PILONS AUTOCOMPRESSEURS 15 ET 40 KG DE MASSE

Machines neuves disponibles sur stock.

Destinés à tous travaux de forgeage libre, d'étirage, taillanderie, etc.... ces marteaux sont primordiaux lorsque l'on recherche l'économie d'énergie et la qualité du travail produit.

La transformation de l'énergie électrique en travaux de façonnage atteint des conditions optimales avec ce type de matériel grâce à une grande vitesse de frappe.

Performance,
Fiabilité, Robustesse
éprouvées depuis
plus de 40 ans



Livrés avec socle métallique, les marteaux ne nécessitent aucune fondation spéciale.

Nos machines se composent des éléments principaux suivants :

Bâti en acier coulé avec chabotte amovible incorporée et socle, masse frappante, piston compresseur, moteur, appareillage électrique, et graissage centralisé.

Les machines sont livrées avec : jeu d'enclumettes plates monté, dossier technique et norme CE.

		M4118	M4124
Energie de frappe	kg.m	17	55
Poids de la masse	kg	15	40
Cadence de frappe	cps/min	245	245
Course maxi	mm	160	230
Profondeur du col de cygne	mm	140	235
Dimensions de la matrice supérieure (L x l)	mm	70 x 40	116 x 53
Dimensions de la matrice inférieure (L x l)	mm	70 x 40	116 x 53
Diamètre maxi du rond d'acier pouvant être forgé	mm	35	68
Carré maxi pouvant être forgé	mm	30 x 30	52 x 52
Hauteur de travail au-dessus du sol	mm	370	500
Puissance moteur	kW	2.2	4
Encombrement au sol	mm	1050 x 450	1550 x 680
Poids total du marteau avec socle	kg	452	1236

A.R.E.F.

Route de Courpière 63920 Peschadoires – France
Tel: 04 73 80 17 68 - Fax: 04 73 80 52 14
E-mail: info@aref.fr – Site web: www.eref.fr

Spécialiste des presses de Forge, Découpage, Emboutissage

