

PRESSES A COL DE CYGNE KI et KE 40 à 315 tonnes

Machines neuves disponibles sur stock.

Les presses à col de cygne de la série KI et KE sont essentiellement destinées aux travaux de découpage et d'emboutissage à froid sur les métaux en feuilles.

Elles peuvent également être utilisées pour découper des matériaux non métalliques et parfois pour des opérations simples de déformation à chaud. Leur course et leur hauteur outil fermé en font des machines universelles.



Performance,
Fiabilité, Robustesse
éprouvées depuis
plus de 30 ans

CONSTITUTION DE LA PRESSE

BATI : monobloc en acier mécano soudé d'une grande rigidité.

ENTRAINEMENT : le moteur, par l'intermédiaire d'un système poulie/courroie, transmet le mouvement de rotation au volant d'inertie monté sur roulement à billes.

EMBRAYAGE : monté sur l'arbre intermédiaire, côté arrière de la presse, il est commandé par une électrovanne double corps.

FREIN : monté également sur l'arbre intermédiaire à l'opposé de l'embrayage.

COULISSEAU : il est en acier mécano soudé et renferme une sécurité hydraulique qui protège la presse et les outils en cas de surcharge anormale.

GUIDAGE COULISSEAU : il est assuré par 8 grandes glissières réglables.

		KI 2126	KI 2128	KI 2030	KI 2130	KE 2130A	KI 2131	KI 2132	KI 2133	KI 2134	KI 2135
Force nominale	tonnes	40	63	100	100	100	125	160	200	250	315
Course variable	mm	10 - 115	10 - 130	80 - 180	20 - 150	10 - 130	20 - 180	20 - 180	30 - 200	30 - 220	30 - 240
Cadence à la volée	cps./min	72	72	72	72	72	72	72	60	55	45
Cadence au coup/coup	cps./min	45	45	45	45	45	32	28	28	24	20
Réglage coulisseau motorisé	mm	60	80	80	100	100	100	120	120	120	120
HOF entre fausse table et coulisseau à course maxi	mm	300	320	380	380	300	440	460	480	540	600
Surface de la table	mm	740x360	800x560	1000x630	1100x630	950x630	1200x680	1300x750	1300x800	1600x 900	2000x950
Epaisseur de la table	mm	90	100	100	120	100	140	160	180	190	215
Alésage table/grille perçage	mm	125/150	140/170	200/240	200/240	200	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240
Col de cygne	mm	250	300	340	320	340	360	400	420	470	495
Surface du coulisseau	mm	440x310	600x350	740x450	740x450	560x320	800x500	860x540	1050x630	1150x660	1400x850
Alésage du coulisseau	mm	38	50	60	60	60	60	65	65	65	65
Entre montants	mm	340	420	400	500	420	630	600	650	650	1040
Puissance moteur	kW	4	6,3	8,5	8,5	8,5	12	12	16	18,5	22
Sécurité hydraulique		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Réglage de course		manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	semi auto	semi auto	semi auto	semi auto	semi auto
Largeur presse	mm	1150	1350	1400	1000	1000	1400	1600	1850	1950	2081
Profondeur presse	mm	1750	1900	2400	2400	2380	2400	2840	2800	3000	2810
Hauteur presse	mm	2150	2400	2600	2600	2900	3000	3116	3500	4000	3824
Masse de la presse	kg	3700	5500	9500	9500	8900	12000	13000	19000	25000	29650

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.aref.fr

Vente - Maintenance - Pièces détachées - Construction mécanique

