



GMG

Macchine per Assemblaggio Minuterie - Ricambi speciali

NEW GERP

RIVETTATRICE/OCCHIELLATRICE PNEUMATICA
MOD NEW GERP-M





NEW GERP



MADE IN ITALY



RIVETTATRICE/OCCHIELLATRICE PNEUMATICA MOD NEW GERP-M

CARATTERISTICHE D'USO:

ADATTA PER L'APPLICAZIONE AUTOMATICA DI OCCHIELLI, RIVETTI E BOTTONI DI MEDIA E GRANDE DIMENSIONE E/O AVENTI DIMENSIONI E RESISTENZA SUPERIORI ALLO STANDARD.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

IL CORPO MACCHINA SI PRESENTA ROBUSTO E COMPATTO, COSTRUITO CON ACCIAIO AL CARBONIO E' IN GRADO DI SOSTENERE PRESSIONI NOTEVOLI (SPINTA MAX 900/1000 KG);

LA SPINTA VIENE ESERCITATA DA UN CILINDRO Ø 63 E RAPPORATA TRAMITE LEVERAGGIO A GINOCCHIERA;

ANCHE CON SISTEMA AUTOPERFORANTE (CHE VERRA' DIMENSIONATO IN BASE ALL'ESIGENZA);

IL CARICATORE PER GLI ARTICOLI E' CAPACE DI CONTENERE AL SUO INTERNO UN ADEGUATO NUMERO DI PEZZI;

LA MACCHINA PUO' FUNZIONARE ANCHE SENZA IL TAVOLO E PUO' ESSERE QUINDI FISSATA IN QUALSIASI PIANO D'APPoggio ADEGUATO (BANCO DI LAVORO - IN LINEA, ECC.);

REGOLAZIONE DELLA "BATTUTA" TRAMITE "VITE DI REGISTRO" POSTA NEL BRACCIO INFERIORE;

BRACCIO INFERIORE MODIFICABILE IN BASE ALL'ESIGENZA;

DAL PRIMO ALLESTIMENTO, LA TRASFORMABILITA' E' GARANTITA DA UNA GAMMA COMPLETA DI KIT E CARICATORI PER OGNI NECESSITA';

LA MACCHINA SEGUENDO LE NORMATIVE VIGENTI PER L'ANTINFORTUNISTICA, OLTRE AD ESSERE TOTALMENTE CARENATA VIENE DOTATA DI SISTEMA "SCANSAMANO";

COME OPTIONAL, OLTRE A STAFFETTE DI CENTRAGGIO SI PUO' APPLICARE UN PROIETTORE OTTICO LASER (PUNTO, LINEA, CROCE);

FORNIBILE CON TAVOLO ALTO O BASSO. IL SOSTEGNO INTERAMENTE COSTRUITO IN LAMIERA PRESSO-PIEGATA, VERNICE A POLVERE EPOSSIDICA E' DOTATO DI 4 PIEDINI AMMORTIZZATORI IN GOMMA DI CUI UNO REGOLABILE.

DATI TECNICI:

ALTEZZA	mm	1480/1660
LARGHEZZA	mm	550
PROFONDITA'	mm	660
PROFONDITA' DI LAVORO	mm	180
SPINTA MAX (A 6 BAR)	Kg	950
PESO	Kg	60
ASSORBIMENTO INDICATIVO	Lt	150
(A 100 COLPI AL MINUTO)		
ALTEZZA DA TERRA AL PIANO DI LAVORO	mm	900/1050
PRESSIONE DI ESERCIZIO	bar	4 - 6



PNEUMATIC RIVETING/EYELET MACHINE MOD NEW GERP-M

FIELD OF APPLICATION:

SUITABLE FOR THE AUTOMATIC APPLICATION OF EYELETS, RIVETS AND BUTTONS OF MEDIUM OR BIG SIZE WHOSE DIMENSIONS AND RESISTANCE ARE HIGHER THAN STANDARD.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

THE MACHINE HAS A STURDY AND COMPACT BODY MADE OF CARBON STEEL. IT IS ABLE TO WITHSTAND A CONSIDERABLE PRESSURE (MAX. THRUST 900/1000 KG).

PRESSURE IS EXERTED BY A CYLINDER Ø 63 THROUGH A TOGGLE-LEVERAGE.

SELF DRILLING SYSTEM AVAILABLE (DIMENSIONED ACCORDING TO WORK REQUIREMENTS).

THE FEEDER CONTAINS A CONVENIENT NUMBER OF ITEMS.

THE MACHINE CAN BE SECURED ON ANY SUITABLE SUPPORT SUCH AS WORK BENCH, IN-LINE INSTALLATION, ETC.

SPACE ADJUSTMENT THROUGH THE ADJUSTING SCREW PLACED ON THE LOWER ARM.

LOWER ARM CAN BE ADJUSTED ACCORDING TO WORK REQUIREMENTS.

THE MACHINE IS NOT ONLY AVAILABLE IN THE ORIGINAL SET-UP BUT IT CAN BE EQUIPPED WITH A SERIES OF DIFFERENT ITEM FEEDERS TO MEET ANY CUSTOMER'S REQUIREMENT.

IN COMPLIANCE WITH THE ACCIDENT PREVENTION REGULATIONS IN FORCE THE MACHINE IS SUPPLIED WITH FULL FAIRING AND PROVIDED WITH SHUN-SPACE.

OPTIONAL SUPPLIED CENTERING CLAMPS AND OPTIC LASER PROJECTOR (POINT, LINE, CROSS).

AVAILABLE WITH LOW OR HIGH TABLE. SUPPORT COMPLETELY MADE OF PRESSURE BENT SHEET METAL, EPOXY DUST PAINT. PROVIDED WITH FOUR RUBBER SHOCK ABSORBING FEET, ONE OF THEM IS ADJUSTABLE.

TECHNICAL DATA:

HEIGHT	mm	1480/1660
WIDTH	mm	550
DEPTH	mm	660
WORK DEPTH	mm	180
MAX THRUST (AT 6 BAR)	Kg	950
WEIGHT	Kg	60
ABSORPTION APPROXIMATE VALUE	Lt	150
(AT 100 STROKES PER MINUTE)		
HEIGHT FROM GROUND TO WORK LEVEL	mm	900/1050
WORKING PRESSURE	bar	4 - 6



RIVETEUSE/ŒILLETTEUSE PNEUMATIQUE MOD NEW GERP-M

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

ADAPTÉE À LA POSE AUTOMATIQUE DES ŒILLETS, RIVETS ET BOUTONS DE TAILLE MOYENNE OU GRANDE ET/OU DE RÉSISTANCE SUPÉRIEURE À LA NORME HABITUELLE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

LE CORPS DE LA MACHINE EST ROBUSTE ET COMPACT, FABRIQUÉ EN ACIER AU CARBONE IL EST EN MESURE DE RÉSISTER À DES PRESSIONS CONSIDÉRABLES (POUSSÉE MAX 900/1000 KG) ;

LA POUSSÉE EST EXERCÉE PAR UN CYLINDRE Ø 63 ET RAPPORTÉE PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN LEVIER OPÉRÉ PAR LE GENOU ;

DISPONIBLE AUSSI EN VERSION AUTOPERFORANTE (QUI SERA DIMENSIONNÉE SUR LA BASE DES EXIGENCES)

LE CHARGEUR POUR LES ARTICLES EST EN MESURE DE CONTENIR UN NOMBRE DE PIÈCES ADÉQUAT ;

LA MACHINE PEUT FONCTIONNER SANS LA TABLE, ELLE PEUT DONC ÊTRE FIXÉE À TOUT PLAN D'APPUI APPROPRIÉ (ÉTABLI - EN LIGNE, ETC.)

RÉGLAGE DE LA "BUTÉE" AU MOYEN D'UNE "VIS DE RÉGLAGE" SITUÉE DANS LE BRAS INFÉRIEUR ;

BRAS INFÉRIEUR MODIFIABLE EN FONCTION DES EXIGENCES ;

APRÈS LA PREMIÈRE INSTALLATION, LA TRANSFORMABILITÉ EST GARANTIE PAR UNE VASTE GAMME DE KITS ET CHARGEURS POUR TOUTES LES EXIGENCES ;

LA MACHINE EST CONFORME À TOUTES LES NORMES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR ET, EN PLUS DE SON CARTER COMPLET, ELLE EST ÉQUIPÉE D'UN SYSTÈME DE PROTECTION DES MAINS.

EN OPTION, EN PLUS DES RÉGLETTES DE CENTRAGE, LA MACHINE PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UN PROJECTEUR OPTIQUE LASER (POINT, LIGNE, CROIX) ;

DISPONIBLE AVEC TABLE HAUTE OU BASSE. LE SUPPORT EST ENTIÈREMENT FABRIQUÉ EN TÔLE PLIÉE EMBOUTIE. IL EST REVÊTU DE PEINTURE ÉPOXY EN POUDRE ET IL EST DOTÉ DE 4 PIEDS AMORTISSEURS EN CAOUTCHOUC, DONT UN RÉGLABLE.

DONNÉES TECHNIQUES :

HAUTEUR	mm	1480/1660
LARGEUR	mm	550
PROFONDEUR	mm	660
PROFONDEUR DE TRAVAIL	mm	180
POUSSÉE MAX (À 6 BAR)	Kg	950
POIDS	Kg	60
ABSORPTION INDICATIVE	Lt	150
(À 100 COUPS PAR MINUTE)		
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL AU-DESSUS DU SOL	mm	900/1050
PRESSION DE SERVICE	bar	4 - 6

GMG S.N.C. di Gallinaro Lorenzo & C.

Via Bolzani, 114/A5 - 35020 Maserà di Padova (PD) - Tel. e Fax 049 8862906

gmg.macchine@gmail.com • www.gmgmacchine.com