



P26M
P30M



P50
P54



P26
P30
P34

PIEGATRICI.

Vengono realizzate in consistente struttura portante. Il riduttore in robusto laminato, racchiude a bagno d'olio gli ingranaggi assiali in acciaio forgiato e trattato e tutti gli organi rotanti. Il piano di lavoro ambidirezionale consente ogni tipo di piega senza alcun spostamento della barra, in più è possibile modificare il tipo di piega spostando il piolino nei fori del piano di lavoro. I comandi consentono l'arresto e il riciclo in ogni momento della lavorazione. Le apparecchiature elettriche di comando sono a bassa tensione (24 Volt). Tutte le macchine sono riccamente corredate di perni-bussole-piolino-squadra di riscontro e pedaliera per comando a distanza, per una vasta gamma di lavorazione. A richiesta viene fornito il piega misure staffe, la spiralatrice e la doppia piega.

BENDING MACHINES.

Built with a heavy carrying structure. The axial gears in forged and processed steel and all rotary organs are enclosed in an oil bath in the reduction gearbox in a strong rolled section. An ambivalent working bench allows any type of bending without shifting the bar; besides, it is possible to modify the type of bend through shifting the peg in the holes on the working bench. The controls allow stopping and recycling at any time during the process. Low voltage electrical control equipment (24 Volts). All machines are well provided (with pins, bushes, peg, check square and a pedal unit for remote control) for a wide range of processes. Bracket bender gauge, spiral coller and dual bender available on request.

CINTREUSES.

Réalisées avec solide structure portante. La boite du réducteur en laminé robuste renferme en bain d'huile les engrenages axiaux en acier forgé et traité et tous les organes tournants. Son plan de travail ambidirectionnel permet tout type de cintrage sans aucun déplacement de la barre; de plus, le type de cintrage peut être modifié en déplaçant la cheville dans les trous présents sur le plan de travail. Les appareillages de commande sont à basse tension (24 Volts). Ces machines sont toutes amplement équipées (de pivots, goujons, douilles, cheville, équerre de contrôle et pédalier de commande à distance) pour une vaste gamme d'usinages. La plieuse à jauge pour étriers, la spiraluse et la cintreuse double sont fournies sur demande.



DOBLADORAS.

Son realizadas con una consistente estructura portante. El reductor, hecho de laminado robusto, encierra, en baño de aceite, los engranajes axiales de acero forjado y tratado y todos los órganos rotatorios. El plan de trabajo bidireccional permite cualquier tipo de pliegue sin ningún desplazamiento de la barra, además, es posible modificar el tipo de pliegue desplazando la espiga en los agujeros del plan de trabajo. Los mandos permiten en cualquier momento la parada y el reciclado del trabajo. Los equipos eléctricos de mando son de baja tensión (24 Voltios). Todas las máquinas están muy bien equipadas (de pernos, manguitos, espiga, escuadra de detención, juego de pedales para el control remoto) para una vasta gama de mecanizados. A petición, se suministra el doblador-medidor de estribos, la espiraladora y el pliegue doble.



MÁQUINAS DOBRADORAS.

São construídas com uma estrutura sólida. O corpo da máquina inclui as engrenagens axiais feitas em ferro forjado e tratado, e as peças de rotação estão em banho de óleo numa forte armação feita em ferro. A base e a caixa da máquina são feitas em aço. O plano de trabalho bidireccional permite dobrar sem ter que mover a barra. O equipamento eléctrico de comando é de baixa tensão (24 volts).

Todas as máquinas estão muito bem equipadas (com pernos, esquadros, jogos de pedais para controlo remoto) para uma vasta gama de operações. Por encomenda fornecemos o dobrador-medidor de estribos, o acessório para fazer espirais e o dobrador duplo.

MODELLO	GIRI/MIN	MOTORE	PIEGA									DIMENSIONI	PESO	GRASSO
MODEL	REVS/MIN	MOTOR	BENDING									SIZES	WEIGHT	GREASE
MODELE	TOURS/MIN	MOTEUR	CINTRAGE									DIMENSIONS	POIDS	GRAISSE
MODELO	REV. PER MIN.	MOTORE	DOBLADORA									DIMENCOES	PESO	GRASA
MODELO	CORTES/MIN	MOTOR	DOBRADORA									DIMENSOES	PESO	MASSA LUB.
			R 45 KG/mm			R 65 KG/mm			R 80 KG/mm			cm. LunxLargxH	kg.	kg.
			1	2	3	1	2	3	1	2	3			
P 26	11	HP2 -220/380V	26	18	14	24	16	12	22	14	10	68x61x83	220	3
P 26 MONO	11	HP2 - 220V	26	18	14	24	16	12	22	14	10	68x61x83	220	3
P 30	10	HP3 - 220/380V	30	24	18	26	20	16	24	18	12	76x70x83	290	5
P 30 MONO	10	HP3 - 220V	30	24	18	26	20	16	24	18	12	76x70x83	290	5
P 34	9	HP4 - 220/380V	34	26	20	30	22	18	26	20	14	76x70x83	300	5
P 38	7	HP5,5 - 220/380V	38	28	22	32	24	20	30	22	16	83x70x83	400	8
P 42	7	HP5,5 - 220/380V	42	30	24	36	28	22	34	26	18	83x70x83	410	8
P 48	6	HP5,5 - 220/380V	48	34	28	42	32	26	38	30	22	90x75x84	420	10
P 54	5	HP7,5 - 220/380V	54	38	30	48	34	28	40	32	24	98x85x88	620	15
P 70	5	HP10- 220/380V	70	42	35	60	38	33	50	38	30	105x90x90	1200	17