



TABELLA TECNICA | TECHNICAL DATA | FICHE TECHNIQUE

Modello Model Modèle	Voltaggio - Hertz Voltage - Hertz Tension - Hertz	Potenza Power Puissance	Lavoro Work Travail	Barre Bars Barres	Piega Bending Pliage			Dimensioni Dimensions Dimensions	Peso Weight Poids
Code	V - HZ	KW		N°	R55 KG/mm ²	R65 KG/mm ²	R85 KG/mm ²	WxDxH - cm	KG
P26	400V - 50/60HZ	1,5	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 24 Ø 18 Ø 14	Ø 24 Ø 16 Ø 12	Ø 22 Ø 14 Ø 10	68x61x83	220
P32	400V - 50/60HZ	2,2	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 30 Ø 24 Ø 20	Ø 28 Ø 22 Ø 18	Ø 26 Ø 20 Ø 16	62x75x90	250
P36	400V - 50/60HZ	2,2	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 32 Ø 26 Ø 20	Ø 30 Ø 24 Ø 18	Ø 28 Ø 22 Ø 16	62x85x90	280
P42	400V - 50/60HZ	3	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 36 Ø 30 Ø 26	Ø 36 Ø 28 Ø 24	Ø 34 Ø 26 Ø 22	62x85x90	420
P52	400V - 50/60HZ	5,5	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 42 Ø 36 Ø 28	Ø 42 Ø 34 Ø 26	Ø 38 Ø 32 Ø 24	70x90x95	460
P55	400V - 50/60HZ	5,5	Piega/Bend/Pliage	1 2 3	Ø 52 Ø 40 Ø 34	Ø 48 Ø 38 Ø 30	Ø 44 Ø 34 Ø 26	112x78x92	650



Le piegaferrò ITC sono macchine performanti, affidabili ed efficienti. Ideate per rispondere a tutte le esigenze del cliente e per adattarsi a tutti i tipi di cantiere. Dotate di motore elettrico auto frenante e di riduttore epicicloidale a due stadi con ingranaggi in costante bagno d'olio. Determinano gli angoli di piegatura con estrema precisione grazie ad un regolatore automatico graduato. Rotazione del disco in entrambi i sensi. Dotate di un accurato sistema di sicurezza: 1) un microinterruttore di sicurezza, posizionato sullo sportello, impedisce il funzionamento della macchina quando, a corrente allacciata, lo sportello stesso è aperto; 2) due pulsanti di emergenza, posti sui lati di lavoro della piegaferrò, permettono l'arresto immediato della macchina in caso di pericolo. Le apparecchiature elettriche di comando sono a bassa tensione (24 volt).

ACCESSORI IN DOTAZIONE: kit ruote per trasporto, manuale d'istruzioni, pedaliera elettrica (per lavorare a distanza), set di boccole in acciaio cementato e carbonitrurato, set di chiavi, set di perni in acciaio cementato e carbonitrurato, squadra di appoggio regolabile con perno di riscontro.

OPZIONALI: misuratore di staffe (utile nella produzione di pezzi in serie), perno a forcella piega-staffe in acciaio cementato e carbonitrurato (utile per la produzione di staffe fino a diametri di 12mm).



ITC bending machines are high performance, reliable and efficient. Devised to meet all the customer's needs and adapt to all kinds of building site. Equipped with a self-braking motor and a two stage epicyclic gear motor train which is constantly enclosed in a bath of oil. The bending angles are determined with great precision thanks to a graduated automatic regulator. Disc rotation in both senses. Equipped with a careful safety system: 1) a safety micro-switch, positioned on the hatch, prevents the machine from functioning when the hatch is open and the machine is hooked up to a power supply; 2) two emergency buttons on the working sides of the bending machine cause immediate arrest in the case of danger.

The electrical control apparatus is low voltage (24 volts).

ACCESSORIES SUPPLIED: electric pedal board (for remote control), instruction manual, set of bushes in hardened carburized steel, set of pins in hardened carburized steel, set of wrenches, supplementary setsquare adjustable with retaining pin, wheel kit for transport.

OPTIONALS: forked pin stirrup bender in hardened carburized steel (for the production of stirrups up to 12 mm diameter), stirrup measurer (useful for mass production of pieces).



Les cintreuses fer à béton ITC sont des machines performantes, fiables et efficaces. Conçues pour répondre aux exigences des clients et pour s'adapter aux tous types de chantier. Equipée d'un moteur frein électrique et d'un réducteur épicycloïdal dans un bain d'huile en permanence. Système d'ajustement automatique gradué qui permet de déterminer avec précision les angles de pliage. Le disque peut tourner dans les deux sens. Machines avec un système de sécurité très élevée : 1) un micro interrupteur de sécurité sur la porte empêche le fonctionnement de la cintreuse quand la porte même est ouverte et sous tension ; 2) deux boutons d'urgence placés sur les côtés de travail pour arrêter la machine instantanément en cas de danger.

Toutes les commandes électriques fonctionnent à basse tension (24V).

ACCESSOIRES FOURNIS: boucles en acier trempé et carbonitruré, équerre de support réglable avec pivot de contraste, kit roués de transport, jeu de clés, manuel d'instruction, pédale électrique (pour travailler à distance), pivots en acier trempé et carbonitruré.

ACCESSOIRES OPTIONALS: accessoire pour la mesure des étriers (utile dans la production de pièces en série), pivot à fourche pour le pliage d'étriers en acier trempé et carbonitruré (utile pour la production des étriers jusqu'à 12mm de diamètre).