

SILLA

PIEGAFERRI ELETTRICO PER TONDO C.A.

CONCRETE STEEL BENDING MACHINE
COUDEUSE ELECTRIQUE POUR FER À BETON
DOBLADORA DE HIERRO



SILLA



Dettaglio della corona all'interno del riduttore interamente fabbricato in Italia (Silla). La corona è in BRONZO, materiale che garantisce qualità e durabilità.

Details of the gear box completely produced in Italy (Silla). Please note the crown in BRONZE material to ensure quality and long life!



Attrezzatura speciale a richiesta per eseguire staffe a spirale e centine. Consente un lavoro preciso e continuo per armare pilastri tondi, per la costruzione di gallerie, silos e serbatoi d'acqua.

To carry out round spirals, rings and large bows a special attachment is supplied as an extra. The mounting is very easy. The setting of the required spirals is continuous.



Dispositivo speciale brevettato con settore graduato per la preselezione automatica di due piegature per angoli da 20° a 220° circa.

The special device (bending sector) permits the automatic pre-setting for two bending angles between about 20° and 220°



PS32 > PS45: Disco circolare
Circular disc, Disque circulaire, Disco circular.

PIEGAFERRI ELETTRICO PER TONDO C.A. CONCRETE STEEL BENDING MACHINE COUDEUSE ELECTRIQUE POUR FER À BETON DOBLADORA DE HIERRO



mod. PS 55
not for EU markets



PS 50/55 Disco ovale
Oval disc, Disque ovale, Disco Oval.

Prestazioni - Performance - Caracteristiques - Rendimiento						
Mod.	Giri/m R.P.M. Tours/m	N/ barre bars N/ barres N/ barras	45 Kg/mm ²	65 Kg/mm ²	85 Kg/mm ²	Ø mm.
			PS 55	4	1 2 3	
PS 50	4/7	1 2 3	50 / 36 34 / 26 28 / 22	40 / 30 28 / 22 24 / 18	36 / 28 26 / 20 24 / 16	
PS 45	6/12	1 2 3	45 / 36 32 / 22 26 / 18	36 / 26 24 / 18 22 / 16	32 / 24 22 / 16 20 / 14	
PS 40	6/12	1 2 3	40 / 34 26 / 22 24 / 18	34 / 26 24 / 18 22 / 16	30 / 24 22 / 16 20 / 14	
PS 36	7/14	1 2 3	36 / 26 24 / 20 22 / 18	30 / 24 22 / 18 20 / 16	26 / 22 20 / 16 18 / 14	
PS 32	12/18	1 2 3	32 / 26 22 / 18 18 / 16	26 / 22 18 / 16 16 / 14	24 / 20 16 / 14 14 / 12	

Dati Tecnici - Technical data - Donnees Techniques - Caracteristicas Tecnicas							
Mod.		PS 55	PS 50	PS 45	PS 40	PS 36	PS 32
Motore Motor Moteur Motor	HP	7,5	5	5	5	4	4
Lunghezza Length Longueur Longitud	mm	1.040	1.040	1.040	1.040	960	890
Larghezza Width Largeur Ancho	mm	870	820	820	820	880	770
Altezza Height Hauteur Altura	mm	900	900	900	900	840	840
Peso Weight Poids Peso	Kg.	620	580	540	540	400	300

SILLA Macchine Edili e Stradali S.r.l.
53036 POGGIBONSI (SI) ITALY - Via San Gimignano, 96
Tel. +39.0577.938.051 - Fax +39.0577.981.609
e-mail: info@sillaitaly.com - www.sillaitaly.com