

Cintreuses Bending Machines

LONG CHARIOTS
WITH STANDARD LONG SADDLES

PLATEAU DE ROTATION PLUS GRAND ET DOUILLE EXTRA
WITH BIGGER ROTATING PLATE AND EXTRA BUSH



DONNÉES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

P Standard
3-phase

Modèle	rpm	Motor		R 65 kg/mm ²			R 85 kg/mm ²			cm	kg	kg
		HP	kW	1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			
P36 3-Ph	9	4	3	32	24	18	30	22	18	86x90 h. 85	355	8
P42 3-Ph	6	4	3	36	28	22	34	26	20	105x95 h. 89	490	13
P52 3-Ph	6	5,5	4	42	32	26	38	30	24	105x95 h. 89	575	13
P55 3-Ph	5,5	7,5	5,5	46	36	30	42	34	26	140x95 h. 93	620	13

NEW P Evo
1-phase
3-phase

Modèle	rpm	Motor		R 65 kg/mm ²			R 85 kg/mm ²			cm	kg	kg
		HP	kW	1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			
P34 Evo 1-ph	11	3	2,2	30	22	18	28	20	16	75x80 h. 85	285	5
P34 Evo 3-ph	11	3	2,2	30	22	18	28	20	16	75x80 h. 85	285	5
Plateau de rotation Ø335mm + Douille extra Ø95 - Rotating plate Ø335mm + Extra bush Ø95												
P38 Evo 3-ph	9	4	3	34	26	20	32	24	18	86x90 h. 85	365	8
Plateau de rotation Ø395mm + Douille extra Ø120 - Rotating plate Ø395mm + Extra bush Ø120												
P44 Evo 3-ph	6	4	3	38	30	24	36	28	22	105x95 h. 89	500	13
Plateau de rotation Ø460mm + Douille extra Ø150 - Rotating plate Ø460mm + Extra bush Ø150												
P54 Evo 3-ph	6	5,5	4	44	34	28	40	32	24	105x95 h. 89	585	13
Plateau de rotation Ø550mm + Douille extra Ø150 e 175 - Rotating plate Ø550mm + Extra bush Ø150 and 175												
P56 Evo 3-ph	5	7,5	5,5	46	36	30	42	34	26	130x95 h. 89	710	13
Plateau de rotation Ø550mm + Douille extra Ø150 e 175 + 4 Long chariots												
Rotating plate Ø550mm + Extra bush Ø150 and 175 + 4 Long saddles												





P74 EVO	5	10	1,5	60	42	34	30	30	30	160X116 P. 96	1600	25
Plateau de rotation Ø720mm +4 Long chariots - Rotating plate Ø720mm + 4 Long saddles												

* Chaque machine est disponible en version CE et extra-CE- * Each machine is available in versions EC or Extra-EC

Cintreuses Bending Machines

Équipement en dotation & en option - Standard equipment & optional

	Description	STANDARD		EVOLUTION	
		Standard equipment	Optional	Standard equipment	Optional
	<p>Sur tous les modèles: 1 pivot carré en acier trempé - 1 pivot pour étriers en acier trempé - 3 pivots porte-douille en acier trempé - 1 butée en acier trempé - 1 Pédale. Douilles en quantités et avec différents diamètres, en fonction du modèle de la Cintreuse.</p> <p>On all models: 1 square pin - 1 hardened stirrup bending pin - 3 hardened bush holding pins - 1 checking block - 1 pedal, Bushes in different quantities and diameters, according to the machine model.</p> <p>P74 Evo 1 Pédale pour contrôle électrique - 1 pivot pour étriers en acier trempé - 1 pivot carré en acier trempé - 5 pivots porte-douille en acier trempé - 1 butée en acier trempé - 1 set de douilles (ø 80 - 95 - 110 - 150 - 200 - 240 - 300) 1 Pedal for electric control - 1 Hardened stirrup bending pin - 1 Hardened square pin - 5 Hardened bush holding pins - 1 Checking block - 1 Set of bushes (ø 80 - 95 - 110 - 150 - 200 - 240 - 300)</p>	✓			✓
	<p>Tableau Electrique "Basic Angle Control": Il permet de programmer jusqu'à 6 angles de cintrage, qui seront exécutés en séquence de façon rapide et intuitive "Basic angle control" panel To set up manually 6 bending angles in a very rapid and intuitive way, which will be carried out in sequence.</p>		✓		✓
	<p>Tableau Electrique "Angle Control": Cet ordinateur spécial vous permet de programmer jusqu'à 20 angles de cintrage. "Angle Control" Electric panel This special computer permits to program up to 20 bending angles</p>		✓		✓
	<p>"UNIQUE 2 in 1" Pour cintrer plusieurs d'étriers simultanément et déterminer la longueur du point de cintrage. "UNIQUE 2 in 1" To bend more stirrups simultaneously and determine the length from the bending point</p>		✓		✓
	<p>Dispositif pour la production de spirales et cercles: Permet la production de spirales et cercles avec barres de fer Ø max. 16mm. Spirals / Hoops Device: Allows to realize spiral / hoop armatures with bars Ø max. 16 mm.</p>		✓		✓
	<p>Bras pour grands rayons + Douilles Spéciales: Il permet l'utilisation de douilles de diamètres supérieurs à celle du plateau de rotation de la machine, pour réaliser des rayons jusqu'à huit fois plus grand du diamètre de la barre de fer à cintrer. Arm for large radii + Special Bushes: It allows to use bushes with big diameters compared to the machine rotating plate, obtaining radius up to eight times bigger than the diameter of the steel to work</p>		✓		✓
	<p>Tableau de travail "Type B" Plateau de couverture pour la protection du plateau de rotation des résidus de matériaux et de poussière. Les fins de course sont à l'extérieur afin de rendre l'entretien plus facile. Working top "Type B"</p>		✓		✓

	<p>The metal cover protects the rotating plate from dust and material scraps. Limit switch are external, therefore maintenance is easier.</p>				
	<p>Moteur à deux vitesses Disponible sur demande, afin d'optimiser les temps de production. 2-speed motor Available on request to optimize production times.</p>		