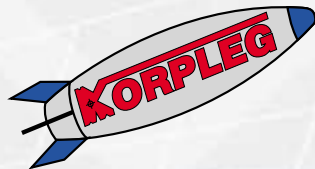


# KORPLEG



the easy technology

plegadoras / presses plieuses

## PH

- Plegadora hidraulica con compensacion de flexiones y CN
- Presse plieuse hydraulique avec compensation des flexions et CN

- 1 Autochecking
- 2 Detalle tope trasero
- 3 Control DELEM
- 4 Detalle barrera de seguridad

- 1 Pupitre de contrôle
- 2 Détail de la butée arrière
- 3 Control DELEM
- 4 Barrières de sécurité



1




2



3



4

	Modelo Model	Potencia Tn Puissance en tonnes	Lungitud de plegado Longueur de pliage hors tout mm	Distancia entre montantes Distance entre montants mm	Cuello de cisne Col de cygne mm	Distancia entre mesa y tablero Distance entre table et coulisseau mm	Carrera del tablero Course de coulisseau mm	Longitud de la mesa Largeur de table mm	Potencia motor principal Puissance moteur principal kw	Motor tope trasero Puissance moteur butée arrière mm	Largo Longueur mm	Ancho Largeur mm	Alto Hauteur mm	Peso approx. Poids approximatif kg
PH 2075		75	2040	2050	310	285	145	150	7,5	0,5	2570	1485	2030	4400
PH 2575		75	2500	2300	310	285	145	150	10	0,5	2850	1485	2060	5100
PH 2100		100	2040	2050	310	295	145	150	10	0,5	2600	1555	2130	5300
PH 2510		100	2500	2300	310	295	145	150	10	0,5	2860	1680	2160	6100
PH 3075		75	3060	3050	310	295	145	150	7,5	0,5	3600	1555	2060	6200
PH 3100		100	3060	3050	310	295	145	190	10	0,5	3600	1555	2150	6950
PH 3125		125	3060	3050	360	340	195	190	12,5	0,5	3620	1655	2210	8800
PH 3160		160	3060	3050	410	375	205	250	15	0,5	3640	1780	2350	11500
PH 3210		210	3060	3050	410	390	220	250	20	0,5	3700	1905	2500	15500
PH 3260		260	3060	3050	460	405	230	250	25	0,75	3750	2025	2600	18000
PH 3320		320	3060	3050	460	420	240	250	30	0,75	3840	2155	2760	24000
PH 3400		400	3060	3050	460	435	250	250	40	0,75	3900	2225	2800	29000
PH 4100		100	4080	3550	310	295	145	190	10	0,5	4400	1660	2750	9000
PH 4125		125	4080	3550	360	340	195	190	12,5	0,5	4400	1760	2600	11000
PH 4160		160	4080	3550	410	375	205	250	15	0,5	4400	1900	2750	14800
PH 4210		210	4080	3550	410	390	220	250	20	0,5	4400	2000	2800	19500
PH 4260		260	4080	3550	460	405	230	250	25	0,75	4400	2125	2950	24000
PH 4320		320	4080	3550	460	420	240	250	30	0,75	4400	2260	3100	31000
PH 4400		400	4080	3550	460	435	250	250	40	0,75	4400	2300	3200	35000
PH 6125		125	6100	5050	510	340	195	190	12,5	0,5	6400	1905	3200	23500
PH 6160		160	6100	5050	510	375	205	250	15	0,5	6400	2030	3250	28000
PH 6210		210	6100	5050	510	390	220	250	20	0,5	6400	2200	3300	32000
PH 6260		260	6100	5050	510	405	230	250	25	0,75	6400	2300	3350	36000

## equipamiento estándar / équipement standard

Topo trasero y topo de profundidad controlado por CN de 2 ejes (DELEM)  
Coulisseau et butée arrière pilote par une CN 2 axes  
Proteccion delantera barrera de seguridad de nivel 4  
Protection avant par barrière lumineuse niveau 4

Proteccion trasera mediante barrera tipo fotocelula  
Protection arrière avec barrière lumineuse  
Matriz multi V tratada a 110 kg de resistencia  
Matrice outils 110 kg/m<sup>2</sup> de résistance  
Punzon estándar 110 kg de resistencia  
Poinçon outils 110 kg/m<sup>2</sup> de résistance

Brazos delanteros de apoyo  
Butée avant  
Brazo regulable con control centralizado  
Bras réglable avec control centralisé  
Regulador de presión de facil funcionamiento  
Régulateur de pression avec accès facile

Compensacion de flexiones  
Compensation de flexions  
Barra antitorsion  
Barre antitorsion  
Manometro en bars y toneladas  
Manomètre de pression en tonnes et en bars