

CON: ESA 625



KORPLEG

Model CPN

KORPLEG PRESENTA LA NUEVA CIZALLA

KORPLEG PRESENTS THE NEW SHEARS

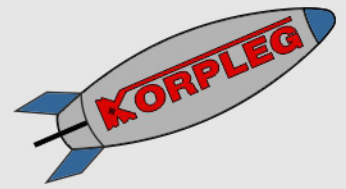
KORPLEG PRESENT LE NOUVEAU CISAILLE






Características técnicas

Technical characteristics

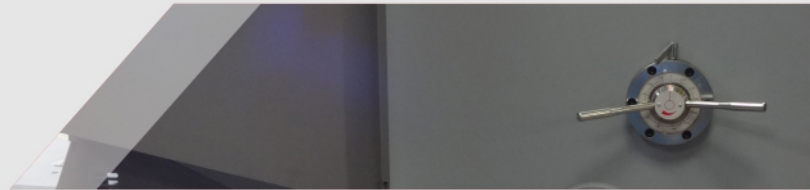
Caractéristiques techniques



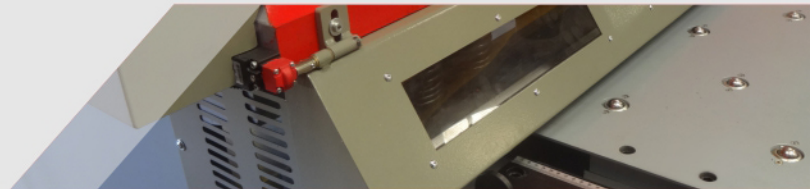
		Longitud de corte	Espesor Max.	Angulo de corte	Numero pisadores	Alto mesa de trabajo	Cuello de cisne	Largo total	Ancho Total	Alto total	Motor Pal. KW	Peso kg	Carrera tope posterior	Motor tope posterior
		Cutting length;	Thickness;	Shearing angle;	Holddown cylinders;	Height of worktable;	Throat depth;	Overall length;	Total width;	Total Height;	Main Motor KW;	Weight Kg;	Stroke back gauge;	Back gauge motor;
		Longueur de coupe	Épaisse	Angle de coupe	Nombre de fouler feuille	Hauteur table de travail	Col de cygne	Longueur totale	Largueur totale	Hauteur totale	Principal moteur	Poids Kg	Carrera tope postérieure	Moteur tope postérieure
CPN 4x2000		2100	4	1°30'	11	810	225	2650	1850	1680	5,5	3500	20-620	0,55
CPN 6X2000		2100	6	1°30'	11	810	225	2650	1850	1680	7,5	4000	20-620	0,55
CPN 10x2000		2100	10	1°40'	11	810	225	2650	1800	1850	11	5000	20-1000	0,55
CPN 13x2000		2100	13	2°	11	820	225	2700	2150	2100	18,5	7600	20-1000	0,55
CPN 16x2000		2100	16	2°30'	11	820	225	2700	2200	2150	18,5	8500	20-1000	0,55
CPN 20x2000		2100	20	3°	11	850	225	2720	2200	2250	22	12000	20-1000	0,55
CPN 6x3200		3200	6	1°30'	15	810	225	3850	1900	1680	7,5	6100	20-1000	0,55
CPN 8x3200		3200	8	1°30'	15	810	225	3850	1900	1680	7,5	6800	20-1000	0,55
CPN 10x3200		3200	10	1°40'	15	810	225	3900	2050	1850	11	8000	20-1000	0,55
CPN 12x3200		3200	13	2°	15	820	225	3950	2150	2050	18,5	9100	20-1000	0,55
CPN 16x3200		3200	16	2°30'	15	820	225	3950	2200	2150	18,5	10500	20-1000	0,55
CPN 20x3200		3200	20	3°	15	850	225	3950	2200	2250	37	16500	20-1000	0,55
CPN 25x3200		3200	25	3°30'	15	950	225	4000	2350	2350	45	19000	20-1000	0,55
CPN 6x4000		4100	6	1°30'	19	810	225	4300	2000	1750	7,5	7000	20-620	0,55
CPN 8x4000		4100	8	1°30'	19	810	225	4300	2000	1750	7,5	7600	20-1000	0,55
CPN 10x4000		4100	10	1°40'	19	810	225	4350	2100	2050	11	10000	20-1000	0,55
CPN 12x4000		4100	13	2°	19	820	225	4400	2250	2150	18,5	11600	20-1000	0,55
CPN 16x4000		4100	16	2°30'	19	820	225	4400	2250	2150	18,5	13600	20-1000	0,55
CPN 20x4000		4100	20	3°	19	950	225	4400	2350	2350	37	20000	20-1000	0,55
CPN 25x4000		4100	25	3°30'	19	1050	225	4450	2450	2550	45	24000	20-1000	0,55
CPN 6x6000		6100	6	1°30'	25	950	225	6350	2350	2050	11	16000	20-1000	0,55
CPN 8x6000		6100	8	1°30'	25	950	225	6350	2350	2050	15	18000	20-1000	0,55
CPN 10x6000		6100	10	1°40'	25	1000	225	6450	2450	2050	18,5	21000	20-1000	0,55
CPN 12x6000		6100	13	2°	25	1100	225	6500	2450	2650	22	26000	20-1000	0,55
CPN 16x6000		6100	16	2°30'	25	1100	225	6500	2500	2750	30	35000	20-1000	0,55
CPN 20x6000		6100	20	3°	25	1200	225	6550	2600	2900	45	45000	20-1000	0,55



Topo Posterior por C.N. microcyber
Mesa con bolas.
Brazos con regla milimetrada.
Linea de corte iluminada.
Regulador independiente de los pisadores.
Componentes Hidráulicos, Eléctricos y Mecánicos de primeras marcas internacionales.



Back Gauge by C.N. microcyber
Table with balls.
Arms with metric rule.
Illuminated cutting line.
Independent regulator sheet press.
Components, hydraulic, electrical and mechanical top international brands.



Butée Arrière par C.N. microcyber
Tableau avec Boul.
Bras de règle métrique.
Ligne de coupe illuminée.
Régulateur indépendant presse tôle.
Composants, hydrauliques, électriques et mécaniques premières marques internationales.

