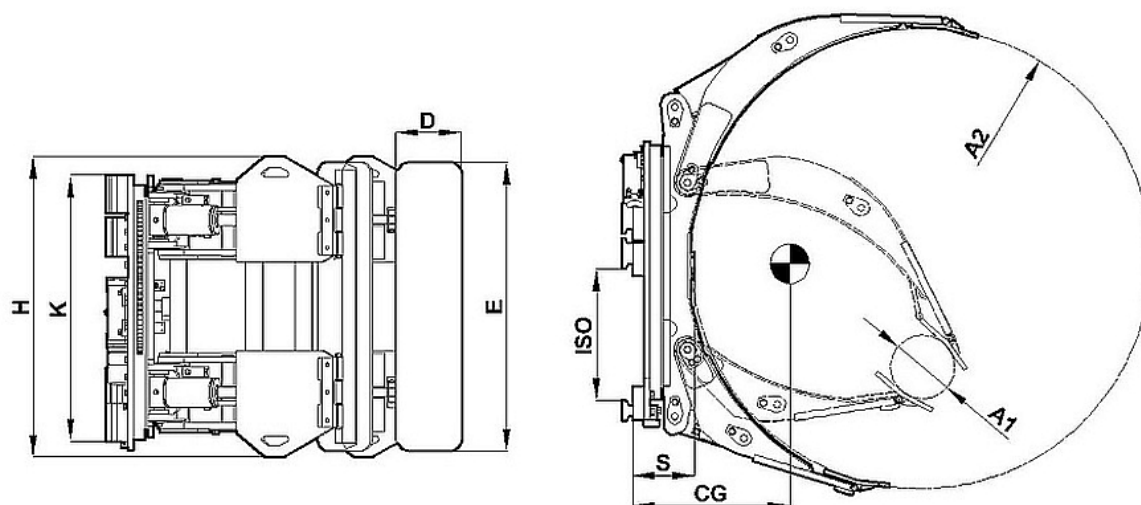


**Model: PD-A**

NL	Roterende Papierrollenklem – 360°	Vaste korte arm, niet-gedeelde lange arm
FR	Pince à rouleau de papier rotative - 360 °	Bras court fixe, bras long non fendu
EN	Rotating paper roll clamp - 360 °	Fixed short arm, Unsplit long arm
DE	Drehbare Papierrollenklemme - 360 °	Fixierter kurzer Arm, langer Arm nicht geteilt



Mod nr	Cap. Q Kg/mm	A1-A2 mm	D-E mm	H mm	K mm	CG mm	S mm	Gewicht kg	FEM / ISO
PD20E213C	2300/650	640-1300	240-840	900	785	274	205	628	2
PD20E213E	2300/650	640-1300	240-840	900	785	319	250	642	3
PD20E216C	2000/800	640-1600	240-840	900	785	305	205	729	2
PD20E216E	2000/800	640-1600	240-840	900	785	340	250	812	3
PD20E218C	1800/900	600-1800	240-840	900	785	340	205	812	2
PD20E218E	1800/900	600-1800	240-840	900	785	390	250	824	3
PD30E213E	3300/650	700-1300	240-1040	1080	960	277	200	979	3
PD30E213G	3300/650	700-1300	240-1040	1080	960	277	200	984	4
PD30E216E	3000/800	700-1600	240-1040	1080	960	310	200	1050	3
PD30E216G	3000/800	700-1600	240-1040	1080	960	310	200	1050	4
PD40E213E	4500/650	700-1300	240-1040	1080	960	301	238	1155	3
PD40E213G	4500/650	700-1300	240-1040	1080	960	301	238	1155	4
PD40E216E	4000/800	700-1600	240-1040	1080	960	316	238	1206	3
PD40E216G	4000/800	700-1600	240-1040	1080	960	316	238	1206	4
PD40E218E	3400/900	700-1800	240-1040	1080	960	345	238	1295	3
PD40E218G	3400/900	700-1800	240-1040	1080	960	345	238	1295	4

**NL** 2 Hydraulische functies

Q = Capaciteit / Ladingcenter

Maximum werkdruk 175 bar

Mast 5° voorwaartse tilt is nodig om horizontale rollen op te nemen

Roestvrij stalen klemvlakken

**Opties:** - Geschroefde rubberen contactvlakken

- Drukregelventiel met 4 presets

- Manometer

**Model: PD-A**

<b><u>FR</u></b>	2 fonctions hydrauliques	<b>Options:</b>	- Surfaces de contact en caoutchouc vissées
	Q = Capacité / Centre de chargement		- Vanne de régulation de pression à 4 pré réglages
	Pression maximale d'utilisation de 175 bars		- Manomètre
	Une inclinaison de 5 ° vers l'avant du mât est nécessaire pour enregistrer les rouleaux horizontaux		
	Surfaces de serrage en acier inoxydable		

---

<b><u>EN</u></b>	2 Hydraulic functions	<b>Options:</b>	- Screwed rubber contact surfaces
	Q = Capacity / Loading Center		- Pressure control valve with 4 presets
	Maximum operating pressure 175 bar		- Pressure gauge
	Mast 5 ° forward tilt is needed to pick up horizontal rolls		
	Stainless steel clamping surfaces		

---

<b><u>DE</u></b>	2 Hydraulikfunktionen	<b>Optionen:</b>	- Geschraubte Gummikontaktflächen
	Q = Kapazität / Ladezentrum		- Druckregelventil mit 4 Voreinstellungen
	Maximaler Betriebsdruck 175 bar		- Manometer
	Eine Mastneigung von 5 ° nach vorne ist erforderlich, um horizontale Rollen aufzunehmen		
	Klemmflächen aus Edelstahl		

---