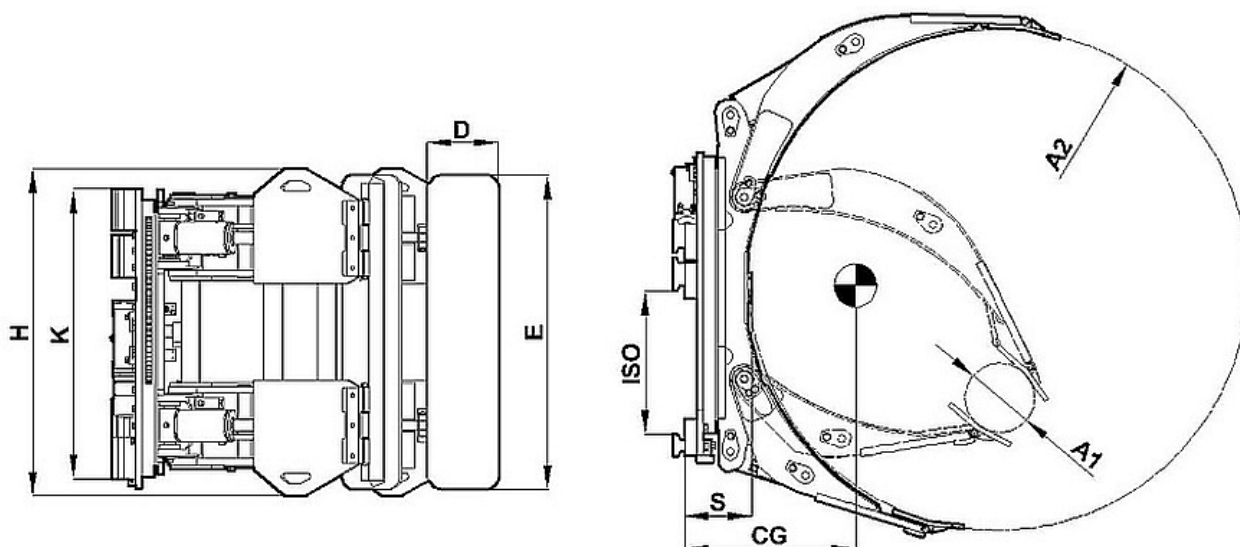


**Model: PD-B**

NL	Roterende Papierrollenklem – 360°	Beweegbare korte arm, niet-gedeelde lange arm
FR	Pince à rouleau de papier rotative - 360 °	Bras court mobile, bras long non fendu
EN	Rotating paper roll clamp - 360 °	Movable short arm, Unsplit long arm
DE	Drehbare Papierrollenklemme - 360 °	Beweglicher 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
PD20E113C	2300/650	250-1300	240-840	900	785	298	205	640	2
PD20E113E	2300/650	250-1300	240-840	900	785	331	250	650	3
PD20E116C	2000/800	350-1600	240-840	900	785	307	205	733	2
PD20E116E	2000/800	350-1600	240-840	900	785	352	250	747	3
PD20E118C	1800/900	400-1800	240-840	900	785	336	205	816	2
PD20E118E	1800/900	400-1800	240-840	900	785	386	250	828	3
PD30E113E	3300/650	300-1300	240-1040	1080	960	279	200	983	3
PD30E113G	3300/650	300-1300	240-1040	1080	960	279	200	988	4
PD30E116E	3000/800	350-1600	240-1040	1080	960	312	200	1054	3
PD30E116G	3000/800	350-1600	240-1040	1080	960	312	200	1054	4
PD30E118E	2800/900	400-1800	240-1040	1080	960	343	200	1134	3
PD30E118G	2800/900	400-1800	240-1040	1080	960	343	200	1122	4
PD40E113E	4500/650	300-1300	240-1040	1080	960	303	238	1159	3
PD40E113G	4500/650	300-1300	240-1040	1080	960	303	238	1159	4
PD40E116E	4000/800	350-1600	240-1040	1080	960	318	238	1210	3
PD40E116G	4000/800	350-1600	240-1040	1080	960	318	238	1210	4
PD40E118E	3400/900	400-1800	240-1040	1080	960	347	238	1299	3
PD40E118G	3400/900	400-1800	240-1040	1080	960	347	238	1299	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-B**

<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		

---