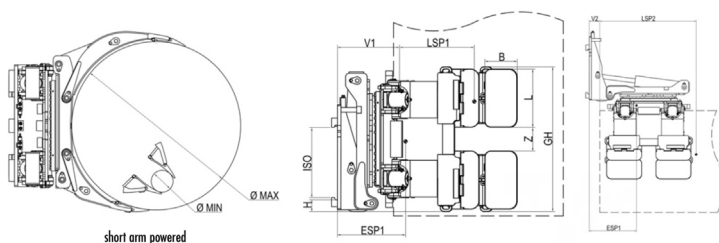


## Pince rotative à bobines basculante

# PRK-B-D-K-180



Type	Capacité kg	à CDG mm	Accrochage côté chariot	Ø MIN	Ø MAX	B X L	Hauteur totale GH	H	Déport	CDG	Poids kg
				mm	mm	mm					
PRK 40 B 13-D-K-180	3000	650/1200	III/IV	250-1300		1040	250x 400	200	30	455/ 100	268/ 498
PRK 40 B 15-D-K-180	2650	760/1200	III/IV	250-1520	1040	250x 400	200	30	455/ 100	288/ 516	1568
PRK 50 B 15-D-K-180	3600	760/1300	IV	250-1520	1140	280x 400	300	30	495/ 100	393/ 662	1760
PRK 50 B 16-D-K-180	3500	800/1300	IV	250-1600	1140	280x 400	300	30	495/ 100	399/ 669	1780
PRK 60 B 15-D-K-180	4200	760/1300	IV/V	250-1520	1240	280x 500	200	80	513/ 100	412/ 703	1945
PRK 60 B 16-D-K-180	4000	800/1300	IV/V	250-1600	1240	280x 500	200	80	513/ 100	418/ 706	1960
PRK 80 B 15-D-K-180	4600	760/1400	IV/V	250-1520	1240	280x 500	200	80	653/ 100	532/ 823	2360
PRK 80 B 16-D-K-180	4500	800/1400	IV/V	250-1600	1240	280x 500	200	80	653/ 100	532/ 823	2375
PRK 40 TB 13-D-K-180	3000	650/1200	III/IV	250-1300		1040	250x 400	200	30	455/ 100	268/ 498
PRK 40 TB 15-D-K-180	2650	760/1300	III/IV	250-1520	1040	250x 400	200	30	455/ 100	288/ 516	1563
PRK 50 TB 15-D-K-180	3600	760/1200	IV	250-1520	1140	280x 400	300	30	495/ 100	393/ 662	1765
PRK 50 TB 16-D-K-180	3500	800/1300	IV	250-1600	1140	280x 400	300	30	495/ 100	399/ 669	1785

4.5

## Pince rotative à bobines basculante

## PRK-B-D-K-180

Type	Capacité	à CDG	Accrochage côté chariot	Ø MIN	Ø MAX	B X L	Hauteur totale GH	H	Déport	CDG	Poids
	kg			mm	mm						
PRK 60 TB 15-D-K-180	4200	760/1300	IV/V	250-1520	1240	280x 500	200	80	513/ 100	412/ 703	1950
PRK 60 TB 16-D-K-180	4000	800/1300	IV/V	250-1600	1240	280x 500	200	80	513/ 100	418/ 706	1965
PRK 80 TB 15-D-K-180	4600	760/1400	IV/V	250-1520	1240	280x 500	200	80	653/ 100	532/ 823	2350
PRK 80 TB 16-D-K-180	4500	800/1400	IV/V	250-1600	1240	280x 500	200	80	653/ 100	532/ 823	2365

## 4.5

**A savoir :**

- Rotation 180° avec clapet anti-cavitation et fonction relevage de 90°
- 4 patins de serrage en standard
- Avec limiteur de pression 2 sens réglable
- Positionnement du petit bras séquentiel
- Nécessite une inclinaison avant du mât de 5° mini
- Nécessite 3 fonctions hydrauliques

**En option sur demande :**

- rotation 360°
- différents revêtements
- version 0° d'inclinaison avant du mât
- Sans rotation
- protection centrale
- positionnement du petit bras à 45°