



BPR Kraftige Hydrauliske Profilvalser



TEKNISKE DATA CPD 80

Akseldiameter.....	80 mm
Rullediameter	260 mm
Aksellængde.....	160 mm
Arb.højde.....	880
Motoreffekt	4,0 KW
Rullehastighed.....	0-6 RPM

TEKNISKE DATA CPD 100

Akseldiameter.....	100 mm
Rullediameter	330 mm
Aksellængde.....	230 mm
Arb.højde.....	845 mm
Motoreffekt.....	5,5 KW
Rullehastighed.....	0-5 RPM















BESKRIVELSE CPD 80

Hydraulisk justering af øverste rulle (8 T)
Træk på 2 nederste ruller
Stærk stålrammechassis. Kan lægges ned.
Ruller af nikkel-krom hærdet til 59/60 HRC
Aksler af højstyrkestål, hærdet og slebet
EPN8 elektronisk styrepult med display
med rulleposition og lager til 40 positioner
Vægt ca. 435 kg
Maskindimensioner: 700x 995x 1355 mm

NB. Fås også med træk på alle 3 ruller.

BESKRIVELSE CPD 100

Hydraulisk justering af øverste rulle (18 T)
Træk på 2 nederste ruller
Stærk stålrammechassis. Kan lægges ned.
Block ways with Z-Block anti-deflection
system (patented)
Ruller af nikkel-krom hærdet til 59/60 HRC
Aksler af højstyrkestål, hærdet og slebet
Kobling på øvre rulle
EPN8 elektronisk styrepult med display
med rulleposition og lager til 40 positioner
Vægt ca. 1100 kg
Maskindimensioner: 950x1300x1610 mm

Specifikationer					
PROFIL	CPD 80 DIM. (mm)	CPD 80 DIA. (mm)	CPD 100 DIM. (mm)	CPD 100 DIA. (mm)	NOTE
	100 x 15	700	100 x 20	500	
	130 x 30	700	160 x 30	800	
	50	800	60	800	
	70 x 70 x 5	2000	90 x 90 x 4	1800	
	UPN140	800	100 x 100 x 11	1000	
	UPN140	1000	100 x 100 x 11	1500	
	UPN140	600	UPN160	1000	
	UPN140	1000	UPN160	1000	
					Specialruller
	120 x 2 88,9 x 3,6 (3")	3000 1000	114 x 6,9 (4")	1500	Specialruller
	80 x 80 x 10	800	100 x 100 x 12	1000	Specialruller
	80 x 80 x 10	900	100 x 100 x 12	1200	Specialruller
	IPE120	1000	IPE160	1500	Specialruller
	IPE100	3000	IPE100	3000	Specialruller