



Reed UPC Universele buizenzaagmachine 6"-48" (150-1300 mm)

De Reed UPC Universele Buizenzaagmachine is licht van gewicht, eenvoudig te gebruiken en geschikt voor het zagen van leidingen met een buitendiameter van 6"-48" (150-1300mm). De te zagen buismaterialen zijn: gietijzer, nodulair gietijzer, gresbuis, beton, staal, PVC of PE. De UPC wordt pneumatisch aangedreven. De goedkopere **UPC616A** heeft dezelfde motor als de andere modellen, maar heeft geen ketting en schakels nodig. De **UPC616A** wordt geleverd in een stalen kist met 11 liter stalen watertank en de **UPC636A** en **UPC648A** in een stalen kist met een 26 liter roestvrijstaal watertank op wielen. Drukregelaar wordt niet standaard meegeleverd.

PNEUMATISCH

Type	Leidingdiameter		Netto gewicht kg
	inch	mm	
UPC616A	6 - 16	150 - 450	40,5
UPC636A	6 - 36	150 - 1000	59,5
UPC648A	6 - 48	150 - 1300	62,7

LEVERBARE ZAAGBLADEN

Type	Omschrijving	Buisdiameter	Buismateriaal
UPCARB4	4" ZAAGBLAD tot 23/32" (18.3 mm) wanddikte	6" (150 mm)	PVC
UPCARB6	6" ZAAGBLAD tot 123/32" (43.7 mm) wanddikte	8" - 48" (200-1300 mm)	PVC
UPCSTEEL4	4" ZAAGBLAD tot 23/32" (18.3 mm) wanddikte	6" - 8" (150-200 mm)	Staal, PE
UPCSTEEL6	6" ZAAGBLAD tot 123/32" (43.7 mm) wanddikte	8" - 48" (200-1300 mm)	Staal, PE
UPDIA6C	6" ZAAGBLAD tot 123/32" (43.7 mm) wanddikte	8" - 48" (200-1300 mm)	Gij, nodulair, gres, beton
UPDIA4C	4" ZAAGBLAD tot 23/32" (18.3 mm) wanddikte	6" (150 mm)	Gij, nodulair, gres, beton



Vereiste pneumatische aandrijving

Vermogen	= 1.7 P.K.
Max. toerental	= 3675 omw/min
Luchtverbruik	= 1.4 m ³ /min.
Druk	= 90 PSI Maximum (6 bar)