





Przecinarka pneumatyczna

YT-09717

Profesjonalna przecinarka pneumatyczna zasilana strumieniem sprężonego powietrza pod ciśnieniem. Za pomocą tarcz tnących umożliwia przecinanie metalu, elementów karoserii, konstrukcji blaszanych. Stosowana w serwisach motoryzacyjnych i w przemyśle.

- średnica tarczy: 75 mm
- ciśnienie: 0,8 MPa
- wydajność: 170 l/min
- maks. prędkość obrotowa: 18 000 obr./min
- płynna regulacja prędkości obrotowej
- obrotowy wydmuch powietrza 360°
- lekka, kompozytowa obudowa i niewielkie wymiary zapewniają komfortową pracę
- osłona tarczy
- blokada we włączniku zabezpiecza przed niepożądanym uruchomieniem
- standardowe przyłącze

0.8 MPa	170 l/min	 18000 min⁻¹
	360° ROTATED AIR EXHAUST OBROTOWY WYDMUCH POWIETRZA	SPEED REGULATOR REGULACJA PRĘDKOŚCI
0.7 kg ULTRA LIGHT ULTRALEKKI		STANDARD
	COMPOSITE BODY KOMPOZYTOWA OBUDOWA	



**ULTRA LIGHT
ULTRALEKKA** 