



Šroubovací technika



Automatizace



Pneumatické motory



Pneumatické nářadí



**DEPRAG**  
machines unlimited

## Pneumatické přímé vrtačky

Typ DS 070 - DS 310

Rozsah vrtání 15 - 80 mm

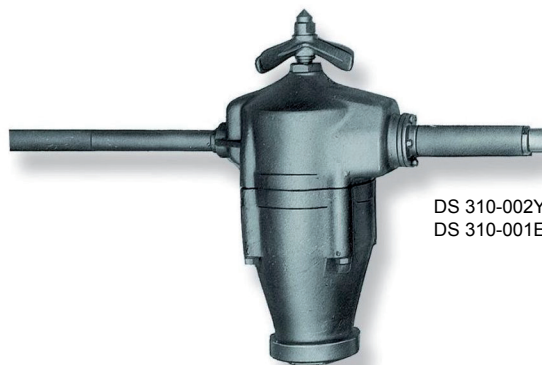
Výkon: 0,7 - 3,1 kW

- ergonomičnost
- optimální poměr výkonu a hmotnosti
- snadná obsluha
- spolehlivost

Naše přímé pneumatické vrtačky DEPRAG INDUSTRIAL naleznou uplatnění zejména v těžkém strojírenství, při výrobě lodí, těžké transportní techniky a dalších průmyslových oborech. Jsou vhodným nářadím do nepřetržitých provozů s vysokými požadavky na spolehlivost.



DS 070-014ZMK1



DS 310-002YRMK5  
DS 310-001ERMK5



## Přímé vrtačky pro průmyslové použití

### Ergonomické

Přímé vzduchové vrtačky DEPRAG INDUSTRIAL byly zkonstruovány s ohledem na maximální ergonomičnost úchopových částí pro maximální ulehčení práce obsluhujícího pracovníka.

### Optimální poměr výkonu a hmotnosti

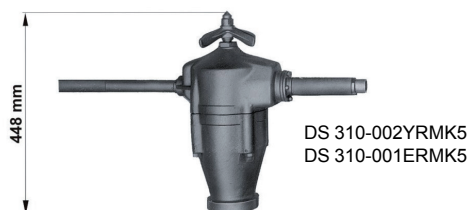
Inovativní konstrukce motoru přímých vrtaček v kombinaci s efektivním převodovým ústrojím nám umožnila zvýšit poměr mezi výkonem a hmotností.

### Snadná obsluha

Intuitivní ovládání a snadná obsluha v rozdílných aplikacích a různých procesech vrtání. Přímé vrtačky jsou ideální pro vertikální použití. Mezi nesporné výhody patří jednoduchá výměna nástrojů.

## TECHNICKÁ DATA - PŘÍMÉ VRTAČKY

### Přímé vrtačky - provedení přímé, pistolové



Vrtačka přímá pravotočivá	Typ	DS 070-014ZMK1	DS 310-002YRMK5	DS 310-001YRMK5
	Obj.č.	3005661A	3017171A	3017171B
Max. Ø vrtáku do oceli	mm	15	60	80
Vystružování do	mm	-	50	75
Řezání závitu do oceli	mm	-	65	100
Vyfrézování trubek	mm	-	65	120
Kuželová dutina Morse		1	5	5
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	1400	220	150
Jmenovité otáčky	min <sup>-1</sup>	800	100	80
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>	0,85	2,8	2,8
Max. výkon	kW	0,7	3,1	3,1
Posuv vřetene	mm	-	110	110
Vzdálenost od středu vřetene k vnějšímu okraji tělesa	mm	36	55	55
Délka	mm	298	448	448
Hmotnost	kg	3,5	34	34
Světlost přívodní hadice	mm	10	19	19
Napojení vzduchu		G 3/8 i	G 3/4 i	G 3/4 i

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

**DEPRAG**  
machines unlimited



Technické změny vyhrazeny