



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí



## Pneumatická přímočará pila

- vysoký řezný výkon
- konstantní řezné podmínky díky regulátoru otáček
- dlouhá životnost
- snadná obsluha

Ruční řezání nejrůznějších součástí, především z kovů a plastů - možnosti použití přímočaré pily jsou téměř neomezeny. Vysoký výkon při řezání pro zkrácení času práce a její usnadnění. Regulátor otáček zajistí konstantní řeznou rychlost a optimální nízkou spotřebu vzduchu. Pila je určena pro použití v nepřetržitých provozech. Vysoká životnost při nízkých nákladech na údržbu - to je jen další z mnoha výhod naší přímočaré pily.

### Vysoký řezný výkon

Flexibilní konstrukce umožňuje využít maximální řezný výkon v různých materiálech a aplikacích jako jsou řezání trubek, ocelových nosníků, zkracování kabelů, opravárenských činností.

### Konstantní řezné podmínky díky regulátoru otáček

Pila je vybavena regulátorem otáček, který zajišťuje efektivní využití maximálního výkonu motoru a tím jsou zaručeny konstantní řezné podmínky.

### Dlouhá životnost

Díky promyšlené a prověřené konstrukci je zajištěna dlouhá životnost a vysoká spolehlivost při nízkých nákladech na údržbu, i pokud je nářadí používáno v nepřetržitých provozech.

### Snadná obsluha

Díky speciálnímu upínacímu systému je umožněno snadné použití při vysoké hloubce prořezu až 300 mm.



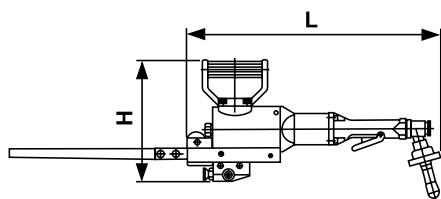
PPP 35AX

V našem rozsáhlém sortimentu naleznete i řetězovou pilu typu SH 150-180BX, kterou lze využít pro řezání a dělení různých materiálů prakticky ve všech odvětvích průmyslu - např. ve strojírenství, v dřevozpracujícím průmyslu a v prostředí s nebezpečím výbuchu. Více informací naleznete na [www.deprag.cz](http://www.deprag.cz) nebo v prospektu č. DCZ 10703.



# TECHNICKÁ DATA - PŘÍMOČARÁ PILA

## Provedení



PPP 35AX

<b>Přímočará pila</b>	<b>Typ</b>	<b>PPP 35AX</b>
Páčkové spouštění	Obj.č.	830503A
Max. výkon	kW	1,1
Počet kmitů naprázdno	min <sup>-1</sup>	380
Spotřeba vzduchu při max. výkonu / naprázdno	m <sup>3</sup> /min	1,2 / 0,6
Světlost přívodní hadice	mm	19
Zdvih pilového listu	mm	68
Max. délka pilového listu	mm	350
Rozměry pilového listu	mm	300 x 27 x 1,6
Délka pily L	mm	564
Výška pily H	mm	242
Hmotnost	kg	9,0
Napojení vzduchu		Rd 32

Technická data při pracovním tlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

<b>Základní vybavení:</b>	<b>Objednací číslo</b>
List pily (rozměry 300x27x1,6 mm)	830749
Maticový klíč 13 mm	800404
Zástrčný klíč 5 mm	800448

<b>Příslušenství na objednávku:</b>	<b>Objednací číslo</b>
Upínací přípravek	830754

**DEPRAG**  
DEPRAG CZ a.s., Lázně Bělohrad



Technické změny vyhrazeny