

# Hydraulický dierovací stroj radu P



- certifikát CE
- nožný ovládací pedál
- rýchle dierovanie otvorov rôznych tvarov do max. priemeru 40 mm
- stôl na dierovacom pracovisku s manuálne nastaviteľnými dorazovými pravítkami
- rýchle a jednoduché upínanie razníka a raznice
- jedna sada nástrojov pre  $\varnothing$  32 mm
- možnosť doplňujúceho príslušenstva (dierovanie do max. priemeru 100 mm a 160 mm, NC stôl 1000 x 350 mm, zastrhávanie trubiek)

## Popis

Hydraulický dierovací stroj radu P má jedno dierovacie pracovisko s možnosťou použitia širokého príslušenstva jednoduchých dierovacích nástrojov rôznych tvarov.

Stroj je vyrábaný najnovšími výrobnými metódami tak, aby bola dosiahnutá jeho maximálna tuhosť, účinnosť a dlhá životnosť. Je dodávaný s jednou sadou štandardných dierovacích nástrojov. Stroj je vybavený podperným stolom s manuálne nastaviteľnými pravítkami a dorazmi a s príslušenstvom pre zaistenie bezpečnosti, presnosti a jednoduchosti použitia.

## Dierovacie pracovisko

Dierovacie pracovisko je navrhnuté s ohľadom na maximálnu univerzálnosť použitia stroja. Umožňuje dierovať

široký rad plochých materiálov ako plechy, pásy, príruby, aj niektoré tvary profilovej ocele. Pracovisko je štandardne vybavené držiakom pre rýchlu výmenu dierovacích nástrojov, odklopným stieračom a stolom s pravítkami pre manuálne dorazy v osi X a Y. Na tomto pracovisku je možné dierovať rôzne otvory do dierovaného priemeru max. 40 mm, ale tiež je ho možné vybaviť iným zvláštnym príslušenstvom, napr. upínaním nástrojov pre dierovanie do max. priemeru 100 mm a 160 mm, príslušenstvom pre zastrhávanie trubiek, alebo aj NC stolom s programovateľným dorazom (X=1000mm, Y=350mm).

## Výrobca

Durmazlar (**DURMA**)

## Poradenstvo, predaj, záručný a pozáručný servis

IPECON, s.r.o., Žilina

## Tabuľka základných technických parametrov

P		P 80
Výkon	ton	80
Kapacita dierovania (priemer x hrúbka)	mm	$\varnothing$ 40 x 14
		$\varnothing$ 24 x 24
Vyloženie	mm	510
Výška zdvíhu	mm	70
Počet zdvihov / min. (pre 20 mm zdvih)	mn.	38
Rozmer stola	mm	550 x 510
Pracovná výška	mm	1195
<b>... voliteľné príslušenstvo</b>		
Najväčší možný dierovaný priemer otvoru	mm	$\varnothing$ 160 x 3
„V“ ohraňovací nástroj (šírka x hrúbka materiálu)	mm	300 x 10
Multi „V“ ohraňovací nástroj (šírka x hrúbka materiálu)	mm	600 x 6
Zastrhávanie trubiek	“	1/2" – 2"

## Základné technické parametre

Výkon motora	kW	11
Objem oleja	L	76
Rozmery (dĺžka x šírka x výška)	mm	1520 x 930 x 2000
Hmotnosť (čistá)	kg	1900
Hmotnosť (hrubá)	kg	1920