

Hidraulični alati DOA

Aspid je kompaktna hidraulična centrala sa benzinskim motorom snage 9 KS. Zahvaljujući malim dimenzijama može se smatrati najmanjim na tržištu.

Aspid proizvodi hidraulični protok od 20 l/min sa pritiskom od 140 bar, tako da može pogoniti alate C kategorije po EHTMA standardu.

Svaki dio Aspida je proizveden tako da osigura maksimum performansi, pokretljivosti i pouzdanosti. Jake strane su mu tih rad i robustnost, tako da je idealan za korištenje u građevinarstvu, za davanje u najam kao i za profesionalnu upotrebu.



	ASPID
težina	75 kg
dimenzije (v x d x š)	650 x 850 x 600 mm
motor	8,5 KS
gorivo	bezolovni benzin
pokretanje	vrpca
protok	20 l/min
kapacitet spremnika ulja	10 l
maksimalni pritisak	140 bar
EHTMA grupa	C
Baze se isporučuju sa standardnim priključnim crijevom dužine 7m.	



Raptor je hidraulična centrala s benzinskim motorom snage 13,5 KS s pokretanjem za uzicu i akumulator.

Raptor proizvodi hidraulični protok od 30 l/min sa pritiskom od 140 bar, tako da može pogoniti alate C i D kategorije po EHTMA standardu.

Svaki dio Raptora je proizveden tako da osigura maksimum performansi, pokretljivosti i pouzdanosti. Jake strane su mu tih rad i robustnost, tako da je idealan za profesionalnu upotrebu.

Novi dizajn i brojne ekskluzivne mogućnosti ugrađene u Raptora postavljaju ga iznad sličnih proizvoda na tržištu.



	RAPTOR
težina	80 kg
dimenzije (v x d x š)	650 x 850 x 600 mm
motor	13,5 KS
gorivo	bezolovni benzin
pokretanje	elektromotor / vrpca
protok	30 l/min
kapacitet spremnika ulja	10 l
maksimalni pritisak	140 bar
EHTMA grupa	C - D
Baze se isporučuju sa standardnim priključnim crijevom dužine 7m.	



HIDRAULIČNI ČEKIČI			
	KD 12	KV 16	KV 19
težina	12 kg	16 kg	19 kg
dužina	560 mm	670 mm	720 mm
širina	190 mm	420 mm	420 mm
čelični vrh	22 x 82 mm	22 x 82 mm	25 x 108 mm
protok	15 - 30 l/min		
radni pritisak	105 - 130 bar		
maksimalni pritisak	155 bar		
frekvencija	1600 udaraca/min		
razina buke	105 LWA		
EHTMA grupa	C - D		
Preporuča se crijevo 1/2" SAE 100 R1 dužine do 15m.			



HIDRAULIČNE POTOPNE PUMPE		
	WP 25	SP 45
težina	9,7 kg	25 kg
visina	300 mm	480 mm
širina	300 mm	400 mm
otpusni otvor	2,1/2" NPT ženski	4" BSP ženski
protok tekućine	1600 l/min	3100 l/min
pritisak	4,5 bar	1,6 bar
priključak za odvod	camlock - UNI 70	camlock o UNI 100
max promjer krutih tvari		75 mm
max udjel krutih tvari		25%
protok	15 - 34 l/min	20 - 40 l/min
idealni protok	30 l/min	
pritisak	max 150 bar	
povratni pritisak	max 20 bar	
EHTMA grupa	C - D	D - E



OSTALI HIDRAULIČNI ALATI				
	VENTILATOR AV 28	KOMPRESOR CH 75	GENERATOR HG 3000	PILA K 2500
težina	21 kg	85 kg	25 kg	8,3 kg
visina	70 cm	70 cm	43 cm	
dužina	60 cm	85 cm	60 cm	70 cm
širina	50 cm	55 cm	27 cm	40 cm
protok	20 - 40 l/min	20 - 38 l/min	24 - 40 l/min	30 - 42 l/min
idealni protok		30 l/min	30 l/min	
pritisak	max 150 bar	140 - 180 bar	100 - 150 bar	max 150 bar
povratni pritisak		max 17 bar	max 17 bar	
EHTMA grupa	C - D - E	C - D - E	D - E	C - D
ostalo	protok zraka 2000 m ² /h	max 600 l/min zraka pod max 10,5 bar	3000 W, 230V, 50 Hz	standardni noževi od 350 - 400 mm (14" - 16")