

## ASPID

20l/min @ 140 Bar motore 9hp - Accensione a strappo

- Telaio in acciaio

- Tutte le componenti montate su antivibranti

- Attacchi rapidi installati su raccordi girevoli antiurto

- Sistema di raffreddamento ad alta efficienza con ventola centrifuga

- Gancio di sollevamento centrale

## SUPER ASPID

30l/min @ 140 Bar motore 13hp - Accensione a strappo

## ASPID B

30l/min @ 140 Bar motore 14hp - Accensione elettrica e strappo



**ASPID** è una gamma di centraline oleodinamiche di tre modelli, con le stesse dimensioni e la minima differenza di peso dovuta ai tre diversi motori installati che forniscono differenti caratteristiche idrauliche. Queste macchine hanno un'ottima trasportabilità, robustezza, silenziosità e un'elevata qualità costruttiva che garantisce le migliori prestazioni e affidabilità nel tempo anche nelle applicazioni più dannose. Per queste caratteristiche la gamma **ASPID** è la centralina più venduta e più comunemente utilizzata nella manutenzione delle tubazioni interrate, nel soccorso, per attività di protezione civile e in tutte le applicazioni dove è necessaria un'alimentazione oleodinamica professionale.

**Disponibile con potenze idrauliche differenti a seconda della richiesta.**

CARATTERISTICHE TECNICHE	ASPID	SUPER ASPID	SUPER ASPID B
Peso (kg)	65	67	70
Dimensioni LxWxH (cm)	70x50x57	70x50x57	70x50x57
Portata L/min	20@140 Bar	30@140 Bar	30@140 Bar
Pressione Bar	140/210	140/210	140/210
Motore	Briggs & Stratton 9hp benzina	Honda 13 hp benzina	Briggs & Stratton 14hp benzina
Avviamento	strappo	strappo	strappo - elettrico
Accelerazione	automatico	automatico	automatico
Lunghezza tubi std	7 mt	7 mt	7 mt