

# SUPER ASPID

**Centralina** **Power pack**



**30 L/min @140 Bar**  
Motore 13 Hp Mono - Avviamento strappo  
Engine 13 Hp Mono - Starting recoil

Compatta centralina con motore a benzina 13 Hp con avviamento a strappo, **SUPER ASPID** è un concentrato di potenza con eccellenti caratteristiche di trasportabilità, robustezza, silenziosità, affidabilità e superiore qualità costruttiva, può azionare tutti gli utensili idraulici della categoria "D" e "C" dello standard EHTMA che richiedono una potenza idraulica di 30 - 20 L/min - 140 Bar, è ideale nell'impiego nell'edilizia stradale, nella manutenzione di reti urbane, nei servizi di protezione civile ed in tutte le applicazioni idrauliche industriali dove sono richiesta produttività ed affidabilità.

Compact power pack with 13 Hp recoil start gasoline engine, **SUPER ASPID** is a concentrate of power with excellent characteristics of transportability, robustness, quietness, and a superior construction quality, can power all tools of class "D" and "C" of the standard EHTMA, its use is ideal in road maintenance, in the utilities network maintenance, in the civil protection interventions and in all industrial hydraulic applications where are needed productivity and reliability.

## VANTAGGI

- *Robustissimo telaio in acciaio Inox*
- *Accelerazione del motore automatica con pistoncino idraulico*
- *Componentistica montata su sospensione elastica anti rumore e anti vibrazioni*
- *Innesti rapidi montati su giunti ripiegabili antiurto*
- *Radiatore olio idraulico con ventola centrifuga garantisce le massime prestazioni anche in climi torridi e con le attrezzature più impegnative*

FORNIBILE ANCHE CON CARATTERISTICHE IDRAULICHE DIFFERENTI SU SPECIFICHE DEL CLIENTE

## ADVANTAGES

- *Sturdy chassis in Stainless Steel tubes*
- *Automatic engine acceleration with power on demand ram*
- *All parts suspended on rubber shock mounts to reduce vibrations and noise*
- *Quick couplers installed on folding impact free swivel fittings*
- *High efficiency oil radiator with centrifugal fan assure the best performances even in the hottest climate and with the more demanding applications*

AVAILABLE WITH DIFFERENT HYDRAULIC CHARACTERISTICS ON CUSTOMER SPECIFICATIONS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>PESO</b> <i>WEIGHT</i>	<b>67 Kg</b>	<b>DIMENSIONI</b> <i>LxH</i>	<b>DIMENSION</b> <i>LxH</i>	<b>cm 70 x 50 x 57</b>
<b>PORTATA</b> <i>FLOW</i>	<b>30 L/min</b>	<b>PRESSIONE</b> <i>PRESSURE</i>	<b>140 Bar</b>	
<b>MOTORE</b> <i>ENGINE</i>	<b>Benzina - Gasoline 13 Hp</b>	<b>AVVIAMENTO</b> <i>STARTING</i>	<b>Strappo - Recoil</b>	
<b>ACCELERAZIONE</b> <i>ACCELERATION</i>	<b>Automatica - Automatic</b>			
<b>LUNGHEZZA TUBI STD</b> <i>HOSES LENGTH STD</i>	<b>7 mt</b>			