

# DYNO-M GASOLINE



DYNO-M GASOLINE power pack with 6 Hp gasoline engine – recoil starter is designed to guarantee the minimum weight and easy transportability. The machine is available in two configurations of hydraulic power: 20 L/min @ 95 Bar or 12 L/min @ 160 Bar.

Agile and robust DYNO-M GASOLINE is ideal in the utilities maintenance, in general applications with hydraulic tools and in all works where are needed power and transportability. Available with different hydraulic power depending on request.

*Il power pack DYNO-M GASOLINE con motore a benzina da 6 Hp - l'avviamento è progettato per garantire il minimo peso e la facilità di trasporto. La macchina è disponibile in due configurazioni di potenza idraulica: 20 L/min @ 95 Bar o 12 L/min @ 160 Bar.*

*Agile e robusto DYNO-M GASOLINE è ideale nella manutenzione delle utenze, in applicazioni generali con utensili idraulici e in tutti i lavori dove sono potenza e trasportabilità necessarie. Disponibile con diverse potenze idrauliche a seconda della richiesta.*

Product name	Nome prodotto	DYNO-M GASOLINE
Product code	Codice prodotto	D.04.01.0023
Weight	Peso	42 kg - 92,59 lbs
Overall dimensions	Dimensioni d'ingombro	60x40x43 cm - 24x16x17 in
Max oil flow	Portata massima olio	10 l/min at 185 bar
Pressure	Pressione	95-160 bar
Engine	Motore	Briggs & Stratton 6hp - Gasoline

## GAMMA IDRAULICA CON LEVA MECCANICA

### COMPATIBILE WITH COMPATIBILE CON



DPH 340 M, DPH 341 M,  
DPH 351, DPH 362

### BEST FOR APPLICAZIONI



Shipbuilding and railway  
Cantieristica e ferroviario



Construction site and shipyard  
Cantieri e costruzioni navali

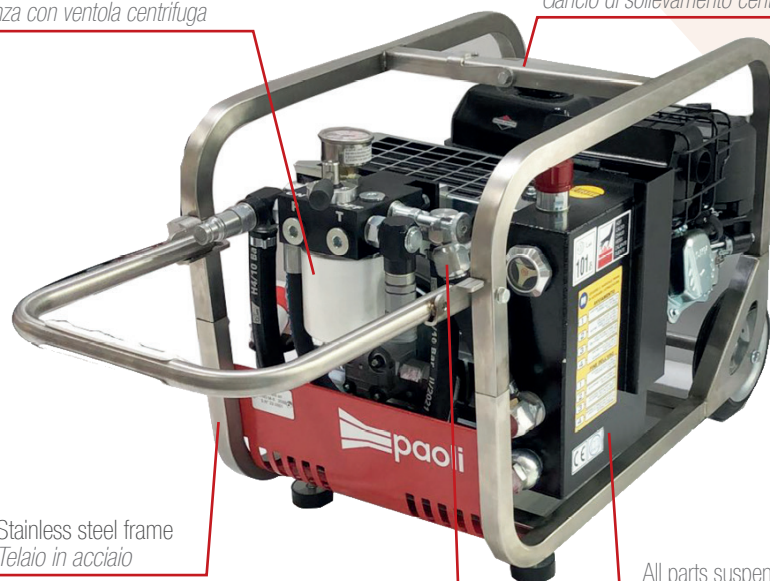


Infrastructures  
Infrastrutture

High efficiency oil cooling system  
with centrifugal fan

*Sistema di raffreddamento ad alta  
efficienza con ventola centrifuga*

Central lifting hook  
Gancio di sollevamento centrale



Stainless steel frame  
Telaio in acciaio

Quick couplers installed  
on impact free swivel fitting  
*Attacchi rapidi installati  
su raccordi girevoli antiurto*

All parts suspended on  
anti-vibration shock mounts  
*Tutte le componenti montate  
su antivibranti*