



One-cylinder engine, air cooled, with recoil 13HP (Honda GX 390)

Professional pump with ceramic plungers

Bypass valve

Decelerating device upon abandonment of the lance

Pressure manometer

Painted steel frame

Stainless steel cover

Four vibration damping feet

Diesel version

Series electric starting for Diesel engines

Optional electric starting for petrol engines

## The **Power** of Water in complete **Autonomy**



### La **Fuerza** del'agua en **Autonomía** total

Motor monocilindrico enfriado con aire, enroscado

de arranque manual de 13HP (Honda GX 390)

Bomba profesional de pistones de cerámica

Válvula by-pas.

Dispositivo desacelerador después de ser abandonada  
la lanza

Manómetro

Carro en acero pintado

Capot en acero inoxidable

Quatro antivibrantes

#### **Versiones diesel**

Arranque eléctrico de serie para los motores diesel

Arranque eléctrico optional para los motores de  
gasolina

### La **Potenza** dell'acqua In totale **Autonomia**

Motore monocilindrico raffreddato ad aria con

avvitamento a strappo da 13HP (Honda GX 390)

Pompa professionale con pistoni in ceramic.

Valvola bypass

Dispositivo deceleratore all'abbandono della lancia

Manometro

Carrello in acciaio verniciato

Cofanatura in acciaio inox

Quattro antivibranti

#### **Versioni diesel**

Avviamento elettrico di serie per motori Diesel

Avviamento elettrico optional per motori a benzina

### La **Puissance** de l'eau en complete **Autonomie**

Moteur à monocylindre refroidissement à air avec

allumage transistorisé de 13HP (Honda GX 390)

Pompe professionnelle avec pistons en céramique

Soupape by-pass

Dispositif décelérateur à l'abandon de la lance

Manomètre pression

Châssis en acier verni

Capot en acier inoxydable

Quatre blocs antivibration

#### **Versions diesel**

Démarrage électrique de série pour moteurs Diesel

Démarrage électrique optionnel pour moteurs à  
essence.



## SERIES EQUIPMENT

10 m HP hose with quick coupling  
120 cm lance with reglable nozzle  
Professional gun  
Stainless steel water nozzle

## FORNITO CON

Tubo a.p. da 10 mt. con innesti rapidi a vite  
Lancia atermica cm.120  
Pistola professionale  
Ugello acqua in acciaio inox





## EQUIPÉE AVEC

Tuyau H.P. 10 mt avec embrayages rapides  
Lance cm 120 avec tete réglable  
Pistolet automatique.  
Buse eau en acier inoxydable

## EQUIPADA CON

Tubo a.p. 10 mts.  
con enchufes rápidos roscados  
Lanza con protección térmica cm.120  
Pistola profesional  
Boquilla de l'agua de acero inoxidable

## Technical Features Caratteristiche Tecniche/Caractéristiques techniques/Características técnicas

MOD									
	bar	psi	l/h	gal/h	hp	kw	rpm	cm	kg
<b>ROBOT B 20/15</b>	200 - 2900		900 - 237		13	9.5	1450	90 x 55 x 75	110
<b>ROBOT B 18/21</b>	180 - 2600		1260 - 332		13	9.5	1450	90 x 55 x 75	115
<b>ROBOT D 18/18</b>	180 - 2600		1080 - 284		9	6.6	1450	90 x 55 x 75	115

B = benzina - petrol - essence - bencina  
D = diesel

## OPTIONAL

Plastic hose reel • Avvolgitubo in plastica • Enrouleur en plastique • Enrolador en plástico