



POWER SCREED REGLE VIBRANTE



FASTVERDINI

**Quality and technology
in 60 countries worldwide**

AQUILONE 2

AQUILONE
2



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Engine:** Honda 1,1 HP 4-stroke.
- Max RPM:** 7.000/1'.
- Machine weight:** 12,7 Kg.
- Screed bar:** 1,5 m 2,4 Kg.
- Screed bars available:** 1,5 / 2 / 2,5 / 3 m.

POWER SCREED

Fast verdini has produced a power screed for levelling, finishing and vibro-compacting concrete for floors and raft foundations. Suitable also for laying and levelling medium and small size aggregates.

All the vibrating power is concentrated and routed to the aluminium screed bar, while the machine frame and grips are unaffected.

The 4-stroke Honda 1.1 HP engine with controlled start and regulation allows the rpm to be kept constant.

Underneath the engine there are 3 dampers to neutralize the residual vibration as the 4 shock absorbers located on the screed bar do not eliminate it completely. In this way optimum comfort during use is obtained and all the vibrating power is concentrated on the screed bar.

It is equipped with a vibrating system which converts rotary motion into elliptical horizontal vibration.

REGLE VIBRANTE

Fast verdini a mis au point une regle vibrante pour la mise a niveau, la finition et le vibro-compactage des coulees de beton pour planchers et platees. Ideal pour etendre et mettre a niveau des matiers inertes de petites et moyennes dimensions.

Toute la puissance de vibration est concentrée et finalisée sur la règle en aluminium, alors que le corps de la machine et les poignées ne sont pas soumises à cette puissance.

Le moteur 4 temps Honda HP 1.1 avec allumage et réglage contrôles permet de maintenir le régime de tours constant.

Sous la base du moteur sont appliqués 3 dispositifs antivibratiles qui neutralisent les vibrations résiduelles car les 4 dispositifs antivibratiles placés à proximité de la règle ne les éliminent pas complètement. L'utilisation est confortable et toute la puissance vibrante se concentre sur la règle.

La regle vibrante est dotee d'un systeme vibrant qui transforme le mouvement de rotation en vibration horizontale elliptique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur:** Honda 1,1 HP 4 temps.
- Tours max:** 7.000/1'.
- Poids machine:** 12.7 KG
- Regle:** 1,5 m 2,4 kg.
- Disponibilite de regles:** 1,5 / 2 / 2,5 / 3 m.





POWER SCREED - AQUILONE 2

IT IS EXTREMELY LIGHT, WEIGHING JUST 12,7 KG AND ITS USE CAN BE MADE EASIER WITH THE SHOULDER STRAP.

The Aquilone 2 performs better than other similar machines as the vibration does not disperse through the machine body; a cement mixer truck load can be levelled in just a few minutes (3-5).

The surface achieved with the Aquilone 2 is so fine that it requires no slab layers following levelling before applying waterproofing or other treatments. Economy of use is therefore a prime feature.

All the moving parts are protected: the surfaces are treated with an electrolytic galvanic bath to protect them from the corrosive action of the concrete. The protective casings are in thermosetting material to keep down the weight and create an extremely sturdy and yet light machine. It is equipped with a lifting hook and a hook for the shoulder strap, as well as a protective shield against the engine heat and exhaust.



REGLE VIBRANTE - AQUILONE 2

ELLE EST EXTRÊMEMENT LÉGÈRE, NE PÈSE QUE KG. 12,7 ET PEUT ÊTRE UTILISÉE AVEC LA COURROIE EN BANDOULIÈRE.

Le rendement de Aquilone 2 est supérieur à celui de machines analogues car la vibration n'est pas dispersée sur le corps de la machine; le contenu d'un camion-citerne est mis à niveau en quelques minutes (3-5). La surface fine obtenue avec Aquilone 2 ne nécessite pas de couches successives d'enduit de lissage pour l'application d'imperméabilisants ou autres. D'où une économie non négligeable. Tous les organes mécaniques sont protégés: les surfaces ont un bain électrolytique de zingage pour les protéger de l'action corrosive du béton. Les carters de protection sont en matériau thermodurcisseur pour réduire le poids: la machine est extrêmement robuste mais légère. Elle est équipée d'un crochet de levage et d'un crochet pour courroie en bandoulière, d'un écran de protection contre la chaleur et les gaz d'échappement du moteur.



VIBRAFLOOR

POWER SCREED

With twin handle and power unit on top of the frame.
Horizontal vibration suitable to vibrate fresh concrete.
With Honda four strokes 1,6 HP petrol engine.
Angular beam with 1,5 - 2 - 2,5 - 3 m lengths.

REGLE VIBRANTE

Avec double poignée et moteur en dessus.
Vibration horizontal adapté pour vibrer le béton frais.
Moteur à quatre temps à essence Honda 1,6 CV.
Profile angulaire en aluminium de 1,5 - 2 - 2,5 et 3 m de longueur.

VIBRAFLOOR

