

VORTEX COMBI



MASTERFLUID
Urban Cleaning Equipment

Vortex Combi



Unità autonoma per l'aspirazione sottovuoto di liquidi non pericolosi combinata con sistema di lavaggio condutture ad alta pressione.

Unità prevista con nr. 2 motori ausiliari di piccole dimensioni e di facile uso per consentire l'azionamento in combinata.

Self-contained vacuum unit for non-dangerous liquids combined with a high pressure drain and sewer cleaning system. Unit with 2 small, easy to use auxiliary motors for combined drive.

<p>Allestimento - <i>Fitting</i></p>	<p>Ciruito ad alta pressione - <i>High pressure system</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Telaio skid in acciaio; Cisterna in acciaio; Capacità: 800 lt (400 lt acqua pulite – 400 lt acque nere) 1000 lt (300 lt acqua pulite – 700 lt acque nere) 1500 lt (500 lt acqua pulite – 1000 lt acque nere); Movimentazione a gancio o con sollevatore a forche. <ul style="list-style-type: none"> <i>Steel skid frame;</i> <i>Steel tank;</i> <i>Capacity 1000l (300l clean water – 700l sewage);</i> <i>Hook or fork lifter for handling.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Pompa alta pressione a pistoni. Prestazioni a partire da 15 lt/min a 150 bar; Regolatore di pressione manuale; Livello minimo acqua nel serbatoio per blocco pompa alta pressione; Sistema di svuotamento pompa acqua; Naspo laterale ad avvolgimento manuale con minimo 15 mt di tubo alta pressione. <ul style="list-style-type: none"> <i>High pressure piston pump with 15 l/min 150 bar water filter;</i> <i>Manual pressure regulator;</i> <i>Minimum water level in the tank for blockage of the high pressure pump;</i> <i>Pump water emptying system;</i> <i>Manually wound side hose reel with 15 m of high pressure hose.</i>
<p>Ciruito del vuoto - <i>Vacuum system</i></p> <p>Decompressore MEC 1000 con depuratore. Prestazioni minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vuoto teorico max 95%; Lubrificazione forzata; Valvole di sicurezza; Valvola 4 vie manuale per inversione aspirazione/decompressione. <p><i>Starting with MEC 1000 vacuum pump with purifier. Minimal performances:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Theoretical vacuum 95%;</i> <i>Forced lubrication;</i> <i>Safety valves;</i> <i>4-way manual valve for suction/vacuum reversal.</i> 	<p> Motore - <i>Engine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Motore a benzina per azionamento circuito di vuoto, di adeguate capacità; Motore a benzina per azionamento circuito alta pressione, di adeguate capacità; Avviamento elettrico. <ul style="list-style-type: none"> <i>Petrol engine for driving the vacuum circuit, of a suitable capacity;</i> <i>Petrol engine for driving the high pressure circuit, of a suitable capacity;</i> <i>Electric start.</i>
<p> Comandi - <i>Controls</i></p>	<p> Peso * - <i>Weight *</i> * a seconda della versione / * depending on the version</p>
<p>Originali motori in uso + contagiri e contaore Honda.</p> <p><i>Original controls of the motors being used + Honda hour and rev counter</i></p>	<p>540 Kg.</p>
<p>Dotazione - <i>Outfit</i></p>	<p>Accessori - <i>Optionals</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> 5 mt di tubo d'aspirazione; Pistola, lancia e ugello. <ul style="list-style-type: none"> <i>5 m suction hose;</i> <i>Gun, lance and nozzle.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Cisterna in acciaio inox AISI 304; Cisterna in acciaio inox fioretato; Pompe alta pressione alternative (a richiesta); Naspo recoil (avvolgimento automatico); Puntale per WC chimico; Collaudo CPA. <ul style="list-style-type: none"> <i>AISI 304 stainless steel tank;</i> <i>Swirling stainless steel tank;</i> <i>Alternative high pressure pumps (on demand);</i> <i>Recoil hose reel (automatic winding);</i> <i>Chemical toilet shell;</i> <i>CPA test.</i>