

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI SINGLE DIRECTION VIBRATORY PLATES

PML70 / 80



MAKER

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI SINGLE DIRECTION VIBRATORY PLATES

PML70

Piastra con bordi arrotondati in lamiera d'acciaio stampato. Vibrante senza olio. Plate with rotund edges made of stamped steel. Vibrant without oil.

		KW	Kg.	Codice / Code
BENZINA / GASOLINE	Lombardini LGA226	4,4	69	03.01.01
	Honda GX120	3,0	67	03.01.02
	Robin EH12	3,0	70	03.01.04

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni della piastra 400x450 mm - Ingombro (LxLxH): 650x400x900 mm - Frequenza delle vibrazioni Hz 100 (6700) - Forza centrifuga Kn 10 - Velocità di lavoro m/min 20 ÷ 25 - Profondità di compattazione in m 0.25 ÷ 0.35 - Pendenza superabile 30% - Livello di emissione sonora 106 dB <p>Corredo standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ruote con perni per il trasporto manuale <p>A richiesta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versione piastra base in materiale plastico antiusura spessore 40 mm (per evitare striature, per ridurre il rumore e per evitare la rottura di autobloccanti) | <ul style="list-style-type: none"> - Plate dimensions 400x450 mm - Overall dimensions (LxLxH) 650x400x900 mm - Vibrations' frequency Hz 100 (6700) - Centrifugal force Kn 10 - Working speed m/min 20 ÷ 25 - Maximum penetration effect m 0.25 ÷ 0.35 - Max. gradeability 30% - Resonant emission of level 106 dB <p>Accessory standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 wheels with pivots for manual transport <p>By request</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plate made of particular material plastic antiwear thickness 40 mm (to avoid streakiness, to reduce noise and to avoid tile's breakage) |
|--|---|

PML80

Piastra con bordi arrotondati in lamiera d'acciaio stampato (senza saldature). Vibrante a bagno d'olio. Plate with rotund edges made of stamped steel (without welds). Vibrant to bath-oil.

		KW	Kg.	Codice / Code
BENZINA / GASOLINE	Lombardini LGA226	4,4	85	03.01.05
	Honda GX160	4,0	85	03.01.07
	Robin EX17	4,4	85	03.01.08
	Lombardini 15LD225	3,5	99	03.01.09

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni della piastra 400x500 mm - Ingombro (LxLxH): 700x400x980 mm - Frequenza delle vibrazioni Hz 85 (5800) - Forza centrifuga Kn 11,7 ÷ 18,7 - Velocità di lavoro m/min 20 ÷ 25 - Profondità di compattazione in m 0.25 ÷ 0.40 - Pendenza superabile 30% - Livello di emissione sonora 106 dB <p>Corredo standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ruote con perni per il trasporto manuale | <ul style="list-style-type: none"> - Plate dimensions 400x500 mm - Overall dimensions (LxLxH) 700x400x980 mm - Vibrations' frequency Hz 85 (5800) - Centrifugal force Kn 11,7 ÷ 18,7 - Working speed m/min 20 ÷ 25 - Maximum penetration effect m 0.25 ÷ 0.40 - Max. gradeability 30% - Resonant emission of level 106 dB <p>Accessory standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 wheels with pivots for manual transport |
|--|--|

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI MAKER SERIE PML 70-80

Le piastre vibranti unidirezionali MAKER serie PML sono maneggevoli e facilmente manovrabili, adatte per la compattazione dell'asfalto, ideali per lavori su piste pedonali e ciclabili, per riparazioni e ripristini stradali come completamento a macchine compattatrici più grandi e per lavori di finiture in piccoli spazi. Infatti, la particolare forma laterale a raggio della piastra risolve il problema delle tracce sull'asfalto durante le manovre di compattazione. Nonostante il peso contenuto, garantiscono elevate prestazioni anche su sabbia, ghiaia, pietrame e autobloccanti. Complete di ruote laterali sfilabili per facilitare il trasporto manuale, timone di guida pieghevole e isolato dalle vibrazioni, frizione centrifuga, autoavvolgente e telaio protezione motore utile come aggancio per il sollevamento.

Accessori (su richiesta): impianto acqua per asfalto e tappeto in wulkollan

SINGLE DIRECTION VIBRATORY PLATES MAKER SERIES PML 70-80

The MAKER series PML are single direction vibratory plates easy to handle and nevertheless quite manoeuvrable. Particularly suitable for asphalt constipation, these models are ideals for works on pedestrian and cycle-paths, for re-establishment and road up, like completion to machines of greater dimensions and for finish works in small spaces. In fact, the particular lateral shape to "ray" of the vibratory plate solves the problem of the tracks on asphalt during the working to constipation. In spite of the weight included, its warrant also high services on sable, gravel, heap of stones. Completes of lateral wheels to facilitate the manual transport, flexible and isolated of vibrations guide handle, centrifugal clutch, recoil starter and frame for engine protection used also like lifting-gear.

Accessories (by request): water tank for asphalt and wulkollan mat.