

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI REVERSIBLE VIBRATORY PLATES

MX120 / 150 / 170



IMAKER

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI REVERSIBLE VIBRATORY PLATES

MX120

		KW	Kg.	Codice / Code
DIESEL / DIESEL	Lombardini 15LD225	3,5	120	03.08.01
	<ul style="list-style-type: none"> → Dimensioni della piastra 400x630 mm → Frequenza delle vibrazioni Hz 90 (5400) → Ingombro (LxLxH) 650x400x1.200 mm → Forza centrifuga Kn 21 → Avanzamento di lavoro nei due sensi, avanti e indietro mediante sistema idraulico con comando a leva → 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 400x630 mm → Vibration's frequency Hz 90 (5400) → Overall dimensions 650x400x1.200 mm → Centrifugal force Kn 21 → Work advance in two directions, backwards and forwards by hydraulic system with level control → Resonant emission of level 106 dB <p>Accessory standard</p> <ul style="list-style-type: none"> → 2 wheels with pivots for manual transport

MX150

		KW	Kg.	Codice / Code
DIESEL / DIESEL	Lombardini 15LD225	3,5	130	03.08.03
	<ul style="list-style-type: none"> → Dimensioni della piastra 500x630 mm → Frequenza delle vibrazioni Hz 90 (5400) → Ingombro (LxLxH) 650x500x1.200 mm → Forza centrifuga Kn 30 → Avanzamento di lavoro nei due sensi, avanti e indietro mediante sistema idraulico con comando a leva → 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 500x630 mm → Vibration's frequency Hz 90 (5400) → Overall dimensions 650x500x1.200 mm → Centrifugal force Kn 30 → Work advance in two directions, backwards and forwards by hydraulic system with level control → Resonant emission of level 106 dB <p>Accessory standard</p> <ul style="list-style-type: none"> → 2 wheels with pivots for manual transport

MX170

		KW	Kg.	Codice / Code
DIESEL / DIESEL	Lombardini 15LD315	4,9	180	03.08.02
	<ul style="list-style-type: none"> → Dimensioni della piastra 500x700 mm → Frequenza delle vibrazioni Hz 90 (5400) → Ingombro (LxLxH) 700x500x1.200 mm → Forza centrifuga Kn 30 → Avanzamento di lavoro nei due sensi, avanti e indietro mediante sistema idraulico con comando a leva → 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 500x700 mm → Vibration's frequency Hz 90 (5400) → Overall dimensions 700x500x1.200 mm → Centrifugal force Kn 30 → Work advance in two directions, backwards and forwards by hydraulic a system with level control → 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 REVERSIBILI MAKER SERIE MX

Le piastre vibranti MAKER MX ad inversione di marcia sono robuste e facilmente manovrabili. Vengono impiegate per compattare sabbia, ghiaia, pietrame, asfalti bituminosi nella costruzione di piste, strade, ferrovie, trincee, canali e nella posa di pavimenti autobloccanti. Il cambio della direzione di marcia avviene a mezzo regolazione idraulica della leva di avanzamento e nella massima sicurezza per l'operatore grazie al dispositivo di protezione in retromarcia. Il timone di guida è regolabile in altezza oppure bloccabile in posizione di lavoro o di trasporto. Doppio sistema di antivibranti per ridurre le vibrazioni e agevolare il lavoro dell'operatore. Completa di ruote per il trasporto. Accessori: tappeto in wulkollan

REVERSIBLE VIBRATORY PLATES MAKER SERIES MX

The MAKER series MX are reversible vibratory plates much robusts and easily manoeuvrables. They are suitable for sand, gravel, heap of stones, bituminous asphalt to build tracks, roads, railways, pipe trenches and laying of the autoblocks floors. The reverse gear happens by means of the hydraulic adjustment lever and with maximum safety for the operator thanks to the protection switch in reverse. The guide handle can be adjustable in height, jamming in work position or in transport. Double system of rubber buffers to reduce vibrations and facilitate the work of the operator. Accessories: wulkollan mat