

## **Kleinrammen PBR – PRD – MPR – MPR-Set**

Sicheres, schnelles Eintreiben von kleinen Pfosten aus Metall, Holz, Carbon, Bambus und Kunststoff, bei jeder Witterung in jedem Gelände.

Rationell und kostengünstig mit hoher Zeitersparnis.

Bodensanierungsgeräte

Baumpfleegeräte

Pfahl- u. Pfostenrammen

Bausanierungsgeräte

Turbo-Digger

Luftlanzen

Kleinflächenverdichter



Pfahlrammen und Pfostentreiber für sicheres, standfestes und ergonomisches Einbringen von kleineren Pfosten und Pfählen aller Art mit großer Einsatzflexibilität. Für Zaunbau, Weinbau, Obstbau, Baumschulen, Wildschutz-, Schneeschutz, Koppelanlagen etc.

### **Schnelles, effektives Einschlagen von Pfosten in schwierigem Gelände:**

Mit den kleinen pneumatisch betriebenen Pfostentreibern PBR, PRD, MPR lassen sich dünne Metall-, Kunststoff-, sowie Holzpfosten, unabhängig der Form und Länge, schnell, sicher, einfach und optimal standfest in einem Arbeitsgang installieren. Durch ihr relativ leichtes

Gewicht und ihre handlichen Maße sind sie schnell und flexibel überall einsetzbar. Der Einsatz der Kleinrammen führt direkt zum festen Sitz in der Neuanlage, wie auch beim Nachsetzen. Die Witterung und die Geländebeschaffenheit spielen dabei keine Rolle. Für den Betrieb genügt ein Kleinkompressor mit ca. 300 – 450 l/min Luftlieferleistung (Betrieb durch Traktor- bzw. LKW-Bremsanlage möglich). Rammadapter werden passend gefertigt.



### **Wirtschaftliches Eintreiben von Kleinpfoften, Pflanzhilfen und Bodenhülsen mit der MTM Kleinramme im MPR-Koffer-Set:**



Für jede Gelegenheit gerüstet: mit dem Mini-Pfostenrammen MPR-Koffer-Set. Zum Einrammen von kleinen Durchmessern bis max. 30 mm, längenunabhängig. Das Kofferset beinhaltet das Grundgerät inklusive einer Führungshülse zum Toprammen und einer seitlichen Halterung zum seitlichen Installieren des Rammgutes, so wie eines speziellen Locheisens (ca. 70 cm) und einer Vorstechlanze (ca. 80 cm) für den Einsatz in besonders schweren oder steinigen Bodenstrukturen. Ein Spatenblatt für das Ausheben von Fundamentlöchern und ein Schlauch zum raumflexiblen Arbeiten sind ebenfalls enthalten.

Koffermaße 87 x 40 x 11 cm.

#### **Technische Daten:**

Gewicht Grundgerät  
 Länge Grundgerät  
 Luftverbrauch  
 Luftdruck  
 Schlagzahl  
 Lanzenlänge  
 Hülsen Ø

	<b>PBR</b>	<b>PRD</b>	<b>MPR</b>
Gewicht Grundgerät	ca. 8 kg	ca. 5 kg	ca. 4,5 kg
Länge Grundgerät	ca. 45 cm	ca. 45 cm	ca. 40 cm
Luftverbrauch	300 l	300 l	300 l
Luftdruck	6 – 8 bar	6 – 8 bar	6 – 8 bar
Schlagzahl	2300 /min	2300 /min	2300 / min
Lanzenlänge	ca. 80 cm	ca. 80 cm	ca. 80 cm
Hülsen Ø	ca. 33 mm	ca. 33 mm	ca.33 mm