

Pfahl- und Pfostenrammen PR 24 – PR 26 S – PR 40 – PR 45 S – PR 100

Freireiter pneumatisch betrieben

Bodensanierungsgeräte

Baumpflegegeräte

Pfahl- u. Pfostenrammen

Bausanierungsgeräte

Turbo-Digger

Luftlanzen

Kleinflächenverdichter



Zum sicheren und zuverlässigen Eintreiben von Stahlrohren, Stahlprofilen, Erdungsstäben, Leitpfosten, T-Trägern, Rohrpfosten, Metallpfosten, Zeltstangen, Absperrstangen, Erdhülsen und Erdnägeln.



Standstabiles Einrammen von Befestigungsstangen aller Art im Deichbau, Zaunbau, Brunnenbau Hochbau Tiefbau, Erwerbsobstbau, bei Baumbefestigungen, Zeltverankerungen und Verbaumaßnahmen.



Druckluftbetriebene, freireitende Pfahl- und Pfosten-Ramme zum schnellen, ergonomischen Einrammen von Pfosten aller Art, die sowohl horizontal als auch vertikal verwendet werden können.



Optional als Zubehör verlängerbare Steckgriffe, sowie verschiedene Locheisen für das Setzen von diversen Pfosten in schwerem, trockenem oder steinigem Untergrund erhältlich. Stärkere Pfahlrammen als Sondermaschinen auf Nachfrage lieferbar.

Technische Daten:

	PR 24	PR 26 S	PR 40	PR 45 S	PR 100
Gewicht ca.	24 kg	26 kg	40 kg	45 kg	120 kg
Schlagzahl	1800 min	1500 min	1300 min	1100 min	800 min.
Luftverbrauch	1000 l/min	1200 l/min	1600 l/min	2000 l/min	4500 l/min
Luftdruck	6 – 7 bar	6 – 7 bar	6 – 7 bar	6 – 7 bar	6 – 7 bar
Hülsen Ø ca.	93 mm	113 mm	133 mm	143 mm	253 mm
Rammgut Ø max.	90 mm	110 mm	130 mm	140 mm	250 mm