



STAND
09/2025

SCHACHTMEISTER 3.1

HANDHYDRAULISCH



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

Der amtec **Schachtmeister 3.1** ist das ideale Werkzeug für Regulierungsarbeiten rund um die Sanierung abgesackter oder überstehender Schachtrahmen.

Der handhydraulische 3-Arm-Heber punktet im Einsatz durch komfortable Bedienung, durchdachte Detaillösungen.

Die zentrale Hydraulikeinheit mit einzeln absperrbaren Hubzylindern ermöglicht eine kraftsparende und präzise Ausführung der Regulierungsarbeiten.

Neben den Standardschachtmaßen kann der Schachtmeister auf jedes Schachtmaß und alle Schachtsystem bis zu 1150 mm adaptiert werden.

Der **Schachtmeister 3.1** überzeugt mit seinem Sicherheitskonzept und patentierten Tiefenanschlag, der das Arbeiten deutlich einfacher und effektiver gestaltet.

>> ANWENDUNGSBEREICH

- Schachtrahmen-Regulierung an Schächten der Klasse D und B

⚙️ TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Antrieb | Hochleistungs-Doppelkolbenpumpe |
| Hydraulikzylinder | 3 |
| Leistung | 33 t |
| Zentralhub | 300 mm - manuell |
| Fahrwerkhub | 200 mm - manuell |
| Maße | 1000 x 1200 x 1340 mm |
| Gewicht | 215 kg |



Neuer Tiefenanschlag ermöglicht effektiveres Arbeiten



Hochwertige und robuste Konstruktion – Made in Germany



Besonders Leistungsstark für anspruchsvolle Aufgaben



Adaptierbar auf alle Schachtmaße im Markt



Art.Nr.

Schachtmeister 3.1 handhydraulisch 032492-2

Adapterring Ø bis 960 mm - Auf Anfrage -

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



SERIENAUSSTATTUNG

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Hochleistungs-Doppelkolbenpumpe | 5 | Fahrwerk mit 200 mm Hub zum einfachen Freifahren |
| 2 | Zentrale Hydraulikeinheit | 6 | Gehärtete Spreizmeißel mit Wechselsystem |
| 3 | Einzel absperrbare Hubzylinder | 7 | Patentierter Tiefenanschlag |
| 4 | Höhenverstellbarer Handgriff | | |



TIEFENANSCHLAG



Der patentierte amtec Tiefenanschlag ermöglicht die Ausführung von Regulierungsarbeiten mit bisher nicht erreichter Präzision und Komfort.

Die Spreizmeißel werden beim Absenken automatisch auf der exakten Höhe der Mörtelfuge einjustiert. Der Spreiz- und Hebevorgang kann sofort ohne weiteres Nachjustieren erfolgen. Der Tiefenanschlag garantiert perfekte Ergebnisse ohne Beschädigung der Schachtbauteile - bei jedem Hebevorgang.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

