



SCHACHTMEISTER 3.1

HANDHYDRAULISCH

STAND
05/2022



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.



Art.Nr.

Schachtmeister 3.1 handhydraulisch

032492



Neuer Tiefenanschlag ermöglicht effektiveres Arbeiten



Hochwertige und robuste Konstruktion – Made in Germany



Besonders Leistungsstark für anspruchsvolle Aufgaben



Adaptierbar auf alle Schachtmaße im Markt



Anwendungsbereich

- Schachtrahmen-Regulierung an Schächten der Klasse D und B



Technische Daten

Antrieb	Hochleistungs-Doppelkolbenpumpe
Hydraulikzylinder	3
Hubeistung	33 t
Zentralhub	300 mm - manuell
Fahrwerkhub	200 mm - manuell
Maße (L x B x H)	1000 x 1200 x 1340 mm
Gewicht (ohne Sonderzubehör)	240 kg



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



SCHACHTMEISTER 3.1
HANDHYDRAULISCH

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Schachtsanierung



SCHACHTMEISTER 3.1

HANDHYDRAULISCH

STAND
05/2022



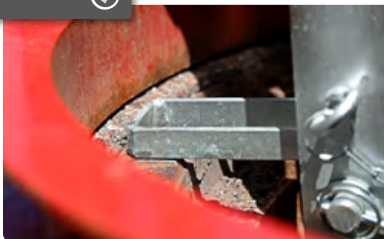
Serienausstattung

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



SCHACHTMEISTER 3.1

HANDHYDRAULISCH



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.

AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung für Schachtsanierungen

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.

NADLER
AKADEMIE

