



SCHACHTMEISTER 3.3

3-ARM MOTORHYDRAULISCH

STAND
05/2022



Beschreibung

Der **amtec Schachtmeister 3.3** ist das ideale Werkzeug für die Höhenregulierung von Schachteinbauteilen.

Der motorhydraulische 3-Arm-Schachtrahmenheber punktet im Einsatz durch komfortable Bedienung, durchdachte Detaillösungen.

Die zentrale Motorhydraulik mit einzeln absperzbaren Hubzylindern ermöglicht kraftsparende und präzise Anwendung im Baubetrieb.

Die maximale Zugleistung wird bereits unter 300 bar erreicht und arbeitet damit personensicher unter dem Hochdruckbereich. Sein niedriges Eigengewicht und das neuentwickelte Fahrwerk mit Sicherheitsbremse optimiert das Handling zudem enorm.

Das Fahrwerk und die enorme Hubhöhe ermöglichen, Schachteinbauteile mit dem Hebegerät aus dem Baustellenbereich heraus zu transportieren oder auch von Paletten aufzunehmen und direkt zum Einbauort zu fahren.



Anwendungsbereich

- Schachtrahmen-Regulierung an Schächten der Klasse D und B



Technische Daten

Antrieb	Honda GX 160 3,6 kW (4,8 PS)
Hydraulikzylinder	3
Hubleistung	33 t
Zentralhub	300 mm - hydraulisch
Fahrwerkhub	200 mm - hydraulisch
Senktiefe in den Schacht	max. 340 mm
Maße (L x B x H)	1000 x 1200 x 1350 mm
Gewicht (ohne Sonderzubehör)	290 kg



Art.Nr.

Schachtmeister 3.3 motorhydraulisch

032493



Zugeinrichtung und Spreizmeißel mit Absenkautomatik



Hochwertige und robuste Konstruktion - Made in Germany



Besonders leistungsstark für anspruchsvolle Aufgaben



Vollhydraulische Bedienung im Sicherheitsdruckbereich



Adaptierbar auf alle Schachtmaße im Markt



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



SCHACHTMEISTER 3.3
3-ARM MOTORHYDRAULISCH

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Schachtsanierung



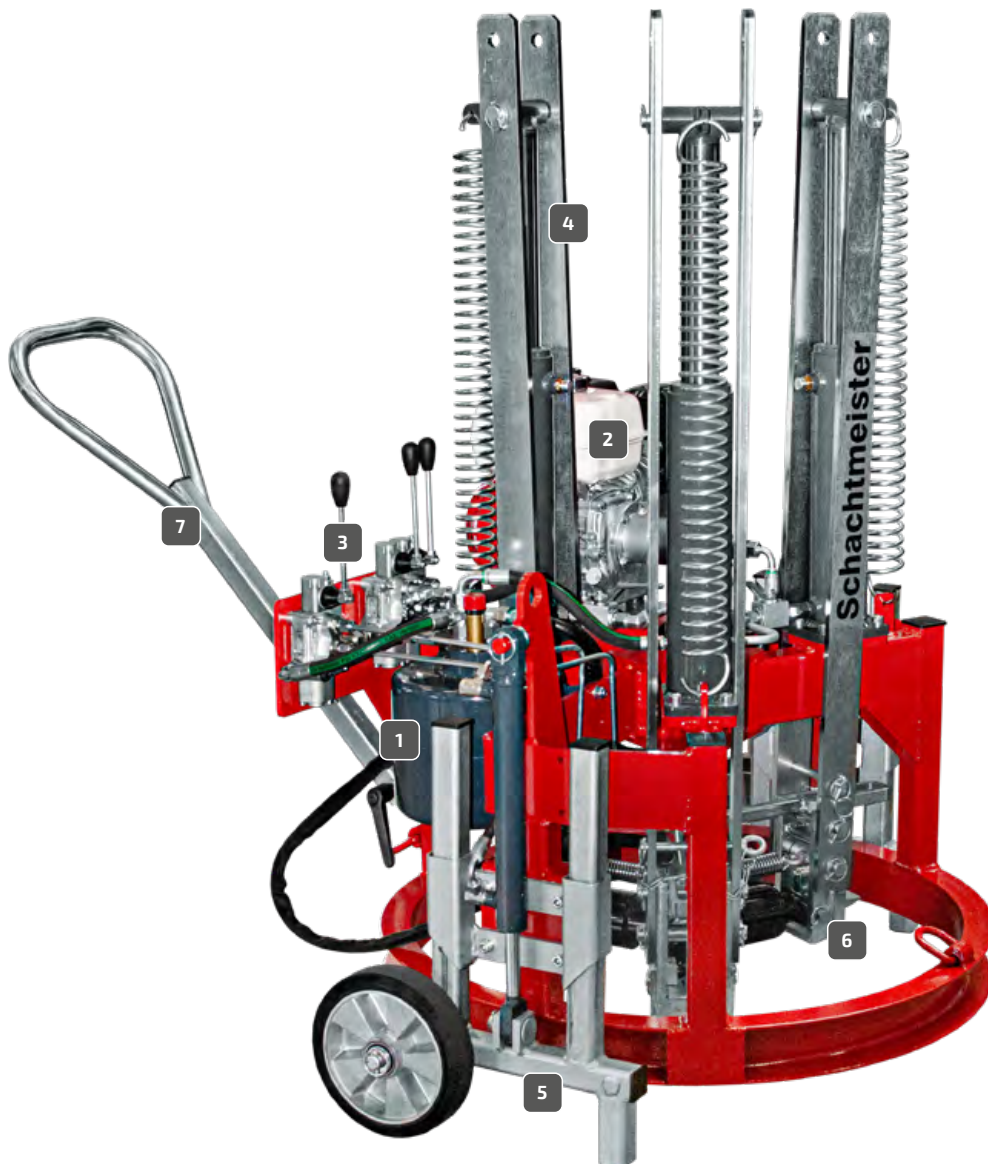
SCHACHTMEISTER 3.3

3-ARM MOTORHYDRAULISCH

STAND
05/2022

Serienausstattung

1	Hochdruck-Kolbenpumpe	5	Fahrwerk mit 200 mm Hub zum einfachen Freifahren
2	Antrieb über Honda-Benzinmotor	6	Gehärtete Spreizmeißel mit Wechselsystem
3	Zentrale Hydraulikeinheit	7	Höhenverstellbarer Handgriff
4	Einzel absperrbare Hubzylinder		



SCHACHTMEISTER 3.3

3-ARM MOTORHYDRAULISCH

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**
