

Portable Handsteuereinheit SE250H-4V Portable manual control unit

MORATH®

Anwendungsbereiche DE

Range of application EN

Portable Bohreinheiten
Portable drilling units

Lawinverbau
Avalanche barriers



➔ Zubehör ➔ Handsteuereinheit
➔ Accessories ➔ Manual control unit

Das Modell überzeugt durch folgende Eigenschaften:

- Äußerst robuste und leichte Bauweise
- Alle hydraulischen Funktionen proportional steuerbar
- Inklusive Anpressdruck- Regelung für die Vorschubfunktion
- Speziell für Bohranwendungen entwickeltes Bedienkonzept
- Übersichtlich und ergonomisch angeordnete Bedienelemente für eine einfache und effektive Bedienung
- Eindeutige Funktionszuweisung durch selbsterklärende Piktogramme
- Inklusive Luft-/Wasserventil, um beispielsweise einen Imlochhammer zu betreiben
- Durch das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen bestens für Baustellen in unwegsamem Gelände geeignet
- Inklusive Notausfunktion gemäß Bohrgerätenorm EN16228

The model stands out with the following characteristics:

- Extremely robust and lightweight design
- All hydraulic functions can be controlled proportionally
- Including pressure control and for the feed function
- Operating concept specially developed for drilling applications
- Clearly and ergonomically arranged controls for simple and effective operation
- Unambiguous description of function with self-explanatory pictograms
- Including air/water valve to control e.g. a down-the-hole hammer
- Due to the low weight and the compact dimensions best suited for construction sites in impassable terrain
- Including safety stop according to EN16228 for drilling and foundation equipment



Portable Handsteuereinheit SE250H-4V

Portable manual control unit

Die Handsteuereinheit SE250H ermöglicht speziell im unwegsamen Gelände eine sichere und ergonomische Bedienung von portablen Bohreinheiten. Die rein hydraulische Steuerung zeichnet sich durch hohe Robustheit aus.

The SE250H manual control unit enables a safe and ergonomic operation of portable drilling units, especially in rough terrain or in confined spaces. The hydraulic control system is characterised by its high level of robustness

Zubehör

Accessories

- Befestigungselemente
Brackets for fixation
- Schlauchpakete
Hose bundles
- Portable Bohreinheiten
Portable drilling units
- Hydraulikaggregate
Hydr. power packs

Technische Daten

Technical data

Steuerstand // Control unit

Druckluftsystem für Blasluft und Imlochhammer Compressed air system for flushing and DTH	UM38 / 1"
Pneum. Betriebsdruck // Pneum. working pressure	max. 25 bar
Hydr. Betriebsdruck // Hydr. working pressure	200 bar
Anzahl Hydrauliksektionen* Number of hydraulic valves*	4

Abmessungen // Dimensions

A	460 mm
B	500 mm
B1	400 mm
C	275 mm
Gewicht** // Weight**	30 kg

* Weitere Sektionen auf Anfrage // * Further valves on request
** Grundgerät; ohne Ausrüstung // ** Basic unit; without equipment

Technische Daten ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Technical data without consideration of efficiency. Subject to errors and changes.

