$Probst\ Easygrip-EXG-MAXI-0-400\ mm-600\ kg\ Tragf\"{a}higkeit \ https://www.bauportal24h.de/p/6625/probst-easygrip-exg-maxi-0-400-mm-600-kg-tragfaehigkeit?c=10022$



322,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- größerer Greifbereich als EXG
- Serienmäßig enthaltene höhenverstellbare Auflage
- leichte Bedienbarkeit
- für Trägergerät geeignet
- manuelle Benutzung möglich
- Tragkraft für bis zu 600 kg

Produktinformationen:

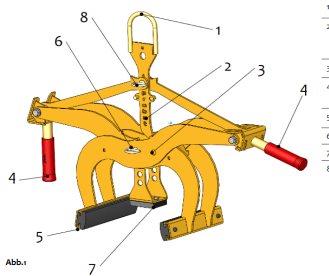
Klein, leicht & handlich und trotzdem bärenstark!

Der EXG-MAXI aus dem Hause Probst

Der Easygrip **EXG MAXI** ist eine mechanische Zange zum Greifen von parallelen, ebenen und nicht konischen Betonelementen, wie beispielsweise Rabatten, Stellplatten, Blockstufen und Bordsteinen.

Die kompakte und leichte **EASYGRIP EXG MAXI** wird mittels Schlupf oder Kette an ein Trägergestell angehängt (Ladekran, Minibagger, etc.) und kann maschinell von einer Person bedient werden. Da die Zange mit zwei Handgriffen ausgestattet ist, eignet sie sich auch für den manuellen Betrieb mit zwei Personen.

Übersicht und Aufbau



1	Einhängeöse für Trägergerät
2	Verriegelungshaken (zum Transport des Gerätes ohne Greifgut)
3	Versteckung für Greifbereich
4	Handgriff (für manuellen Betrieb)
5	Gummigreifbacken
6	Steckbolzen mit Klappsplint
7	Höhenverstellbare Auflage
8	Steckbolzen mit Klappsplint

Bedienung

- Das Gerät, wie beschrieben, mit dem Trägergerät verbinden oder für die manuelle Bedienung (durch 2 Personen) an den dafür vorgesehenen Handgriffen anfassen.
- Das Gerät mittig auf das Greifgut auflegen.
- $\ Verriegelungshaken \ freigeben \ und \ das \ Ger\"{a}t \ kann \ mit \ dem \ Greifgut \ angehoben \ und \ transportiert \ werden.$
- Beim Absetzen des Greifgutes den Verriegelungshaken wieder arretieren, so dass das geöffnete Gerät ohne Greifgut wieder angehoben werden kann.

Hinweis: Beim Verwenden des Gerätes im manuellen Betrieb darf das Gewicht des Greifguts 150 kg nicht übersteigen!

Artikelnummer: PRO53100392 Stand: 25.04.2024 - 05;26:14 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!

Technische Daten:

Greifbereich: 0 - 400 mm Eintauchtiefe: 165-215 mm Backenlänge L: 235 mm Tragfähigkeit: ca. 600 kg Eigengewicht: 15 kg