

Seit 1896

HERMANN
ULRICH



BAUMASCHINENFABRIK
INH. J. WAIMER

ESSLINGEN A.N.

Olgastraße 14 (Obushaltestelle Charlottenplatz) Postfach 66 · Fernsprecher 172 55/56
Telegrammadresse: Ulrichmischer Eßlingenneckar · Rudolf-Mosse-Code

Schal-Kuli DRP. a.

die wirtschaftliche verstellbare Baustütze

VORTEILE:

**Kein Holzverschnitt · Kein Holzzuschnitt · Verwendbarkeit jeder Sprießlänge · Keine Unterkeilung · Kein Anschuen
Spielend leichte Handhabung · Große Stabilität · Niedriger Preis
Daher große Ersparnisse an Holz, Zeit und Löhnen**

Beschreibung:

Gesamthöhe	110 cm
Max. Verstellbarkeit durch Keil und Langlöcher ca.	85 cm
Innerer Ring-Durchmesser	13 cm
Gewicht	ca. 8 kg

Gebrauchsanweisung:

Einschalung

1. Sprieß in Schal-Kuli einsetzen
2. Sprieß und Schal-Kuli senkrecht auf den Boden stellen
3. Sprieß auf gewünschte Höhe herausziehen
4. Sprieß in gewohnter Weise an Decke anheften
5. Feineinstellung durch Einstecken des Keiles auf markierter Seite des Schal-Kulis vornehmen

Ausschalung

6. Keil herausschlagen
7. Keile gegen Verlust durch Aufziehen auf Draht schützen

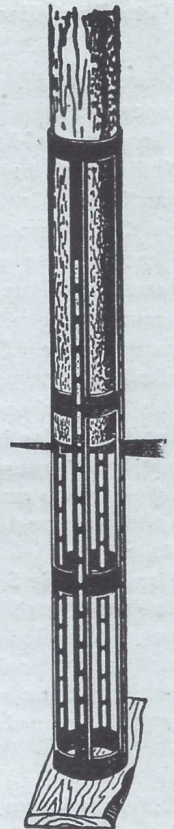
Verwendungsmöglichkeiten:

- a) Als Verlängerungsstütze mit einem Keil

Bei einer angenommenen Raumhöhe von 2,65 m können Sprießhölzer ab 1,80 m ohne Anschiften oder Anschuen verwendet werden. Durch die Verstellbarkeit auf jede gewünschte Höhe fällt die zeitraubende Unterkeilung fort. Bei Sprießen mit geringerem Durchmesser als 13 cm wird zwischen Sprieß und Oberring ein Stück Abfallholz gekeilt.

- b) Als Verbindungsstütze mit zwei Keilen

Bei einer angenommenen Raumhöhe von 5,50 m können Differenzen bis 50 cm zwischen den beiden Sprießhölzern ohne Anschiften oder Anschuen ausgeglichen werden.



Otto Grotz, Inhaber E. Brucker, Bauunternehmung
Stuttgart-Bad Cannstatt, Dürreheimerstraße 40

1. 8. 50

Nachdem die Probesendung mit Erfolg auf 3 verschiedenen Baustellen verwendet wurde und die Beurteilung meiner Poliere **einstimmig als gut bezeichnet** werden kann, bestelle ich weitere 75 Sprißverlängerer.

R. Schönwasser KG., vorm. Bauunternehmung Konrad Eras
Fürth (Bay.), Herrnstraße 53

2. 10. 50

Wunschgemäß geben wir Ihnen hiermit ein Gutachten über Ihre Schal-Kuli. Die Schal-Kuli wurden bei uns bei der Abstützung für Massivdecken bei Schüttbetonbauten verwendet. Diese verstellbaren Baustützen haben sich im Zusammenhang mit der von uns verwendeten Stahldeckenschalung **sehr gut bewährt**, ihre Handhabung beim Ein- und Ausschalen ist sehr leicht und ihre Verwendung bringt **Ersparnisse an Holz- und Lohnaufwand** auf der Baustelle.

Man kann die Schal-Kuli als eine **sehr gute Lösung** einer brauchbaren Sprißverlängerung betrachten und ihre Verwendung kann von uns nur empfohlen werden.

Wilhelm Kopp GmbH.
Unternehmen für Hoch-, Tief- und Eisenbetonbau
Böblingen, Tübinger Straße 28

1. 7. 50

Nachdem wir die von Ihnen herausgebrachte verstellbare Sprißverlängerung bei verschiedenen Bauten angewandt haben, des weiteren Ihnen bereits 2 Nachbestellungen zukommen ließen, möchten wir Ihnen unsere Erfahrungen kurz mitteilen.

Das Gerät hat sich **bestens bewährt**. Infolge seiner Einfachheit und seiner leichten Handhabung kommt jeder Arbeiter auf dem Bau sofort damit zurecht. Neben der **großen Ersparnis an Holz** ist die **Zeitersparnis ein wichtiger Faktor**. Das Gerät macht sich **schneller bezahlt als man erst annahm**.

Bisher hat sich noch keinerlei Verschleiß oder Schaden herausgestellt.

Gabriel Dreßler u. Sohn, Bauunternehmung
Ausführung aller Reparaturen
Aschaffenburg, Müllerstraße 26

22. 9. 50

Wir bestätigen den Eingang Ihrer zweiten Lieferung Sprißverlängerungen.

Wir geben Ihnen gern davon Kenntnis, daß wir auch mit dieser Lieferung **restlos zufrieden** sind. Es handelt sich um ein Gerät, das sehr praktisch und zweckmäßig eingesetzt

werden kann und immerhin **eine beachtliche Ersparnis an Zeit und Holz gewährleistet**.

Die Handhabung des Geräts ist einfach, es konnte von uns **auf allen Baustellen mit Erfolg verwendet** werden.

Paul Stephan

Hochbau, Tiefbau
Eisenbetonbau, Holzbau
Stuttgart-Bad Cannstatt
Sommerstraße 18

28. 6. 50

Die bei Ihnen probeweise von mir bestellten und von Ihnen gelieferten verstellbaren Sprißverlängerungen habe ich erstmalig an einer meiner Baustellen eingesetzt. Bis jetzt sei gesagt, daß ich mit dieser Neuerung **gute Erfahrungen gemacht** habe und will nunmehr noch abwarten, inwieweit die Verlängerungen etwaigem Verschleiß ausgesetzt sind.

Institut für Bauforschung und Materialprüfungen des Bauwesens

(Staatliche Materialprüfungsanstalt an der Technischen Hochschule Stuttgart)

Stuttgart O
Cannstatter Straße 212

15. 5. 50

... Bei der Druckbelastung von 2100 kg/qcm (Anmerkung des Herstellers: Normale Beanspruchung selbst bei Industriebauten ca. 600 kg/qcm) wurde der senkrechte Stab 35x5 mm an dem Langloch durchgebogen. Der Keil war am Ende der Druckbelastung nicht sichtbar bleibend verformt. Die bleibende Eindrückung des Rundholzes durch den Keil betrug in der Mitte 1,8 mm. An den Schweißnähten des Probekörpers war kein Schaden sichtbar.

