



# Datenblatt

Modulares Schutzsystem / Frässhutzwand 3,2m STEIN - 1 Stk  
3 Elemente a' L1.050 x H1.150 mm, klappbar  
Artikelnummer: SS-7101022001



## Beschreibung: **Beschreibung**

STEIN Modular Guarding System / Frässhutzwand - Maximale Sicherheit bei Arbeiten mit der Wurzelfräse, Stubbenfräse, Freischneider u.v.m.

Das STEIN Modular Guarding System (MGS) wurde entwickelt, um die Gefahr von umherfliegenden Splintern beim Fräßen zu verringern.

Das System besteht aus 3 einzelnen Elementen, welche jeweils 115 cm hoch und 105 cm breit sind und 4,8 kg wiegen (Gesamtgewicht des Schutzes 15,0 kg einschließlich Verbindungsclips). Wenn alle 3 Platten miteinander verbunden sind, ist das System 3,20 m lang.

Die Paneele bestehen aus 20 mm starkem Stahlrohr, das vollständig pulverbeschichtet ist, um das Eindringen von Korrosion zu verhindern und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

Die Rohrrahmen werden mit M10 beschichteten Sechskantschrauben montiert (HEX-Werkzeug für die Montage)

Jeder der Stahlrahmen ist mit einem haltbaren, doppelagigen, engmaschigen schwarzen Netz überzogen, das den Wind durchlässt. Jedes

Panel ist mit einem reflektierenden X25-Streifen mit hoher Sichtbarkeit versehen.

Die 3 Paneele sind durch Schnellverschlussclips miteinander verbunden, so dass Sie mit Leichtigkeit zusätzliche Paneele hinzufügen oder abziehen können.

(kein Werkzeug erforderlich), um ein individuelles Schutzsystem zu erstellen.

## Merkmale

- Jedes System besteht aus 3 Elementen
- Hergestellt aus 20 mm starkem Stahlrohr - pulverbeschichtet
- Jeder Rahmen ist mit einem haltbaren, doppellagigen, engmaschigen schwarzen Netz überzogen
- Jedes Element ist mit einem reflektierenden X25-Streifen mit hoher Sichtbarkeit versehen
- Die Elemente sind durch schnell lösbare Scharnierclips miteinander verbunden
- Das komplette System kann leicht getragen werden
- Paneele können hinzugefügt und entfernt werden, um ein individuelles Schutzsystem zu schaffen
- Optionale Variantmarkierungen sind verfügbar

## Hinweis

Es ist nicht möglich, alle Eventualitäten im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Geräts zu berücksichtigen. Käufer und Benutzer dieses Produkts sollten eine professionelle Schulung durch einen voll qualifizierten und kompetenten Ausbilder in Anspruch nehmen, bevor sie eine Tätigkeit ausüben. Wenn Sie nicht in der Lage sind, oder nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, sollten Sie dieses Produkt nicht verwenden. Der Hersteller, seine Vertriebspartner und Einzelhändler übernehmen keine Haftung, wenn der Benutzer die Anweisungen nicht korrekt befolgt. Nur die in den Diagrammen gezeigten Techniken sind zulässig. Jede andere Verwendung, die von den gezeigten abweicht, kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Wir können nicht garantieren, dass dieses Produkt alle umherfliegenden Trümmer aufhält. Der Hersteller, seine Distributoren und Einzelhändler können nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die bei der Verwendung dieses Produkts entstehen können. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, eine sichere Arbeitsumgebung zu schaffen und die korrekte Verwendung und Positionierung als Teil seiner Risikobewertung zu beurteilen. Weitere Schutzvorrichtungen können über die modulare Schutzvorrichtung hinaus erforderlich sein.

