

Sfilo idraulico
rotante SR3400

Rotating hydraulic
retraction ram
SR3400

Élément télescopique
hydraulique rotatif
SR3400

Rotierende hydraulik-
teleskopwelle
SR3400



SILO IDRAULICO ROTANTE SR3400

Lo sfilo idraulico rotante SR3400 consente di realizzare perforazioni fino a 7.5mt di profondità con diametri da 250 a 600mm utilizzando escavatori da minimo 3 t. L'estremità dello sfilo consente il montaggio di diversi tipi di punte di trivellazione ,per terreni alluvionali, sassosi o rocciosi.

ROTATING HYDRAULIC RETRACTION RAM SR3400

The rotating hydraulic retraction ram SR3400 enables drilling up to 7.5 m in depth with diameters from 250 to 600 mm using min 3 t excavators. The end of the retraction ram enables assembly of different types of drill bits, for alluvial, stony or rocky terrain.

ÉLÉMENT TÉLESCOPIQUE HYDRAULIQUE ROTATIF SR3400

L'élément télescopique hydraulique rotatif SR3400 permet de réaliser des perforations jusqu'à 7,5 m de profondeur, avec des diamètres de 250 à 600 mm, en utilisant des excavateurs d'un minimum de 3 t. L'extrémité de l'élément télescopique permet le montage de différents types de pointe de forage, pour sols alluvionnaires, pierreux ou rocheux.

ROTIERENDE HYDRAULIK-TELESKOPWELLE SR3400

Die rotierende Hydraulik-Teleskopwelle SR3400 erlaubt die Ausführung von Bohrungen in bis zu 7.5 m Tiefe bei Durchmessern von 250 bis 600 mm unter Einsatz von Baggern mit einer Mindestnutzlast von 3 t. Das Teleskopende erlaubt die Montage verschiedener Bohrspitzen für Überschwemmungsgelände sowie steinige und felsige Böden.

HYDRA s.r.l.

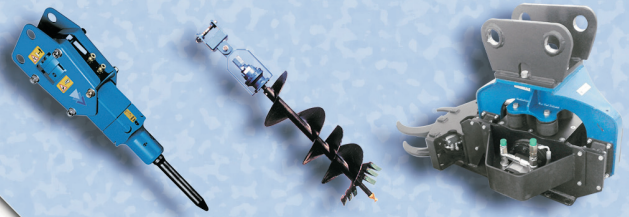
SEDE
HYDRAULIC TOOLS

Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy

SEDE
DRILLING MACHINE

Via Imperiale - Tragheto
di Argenta (FE)

Tel. (+39) 051 6908660
Fax (+39) 051 6908657
info@hydrhammer.it
www.hydrhammer.it

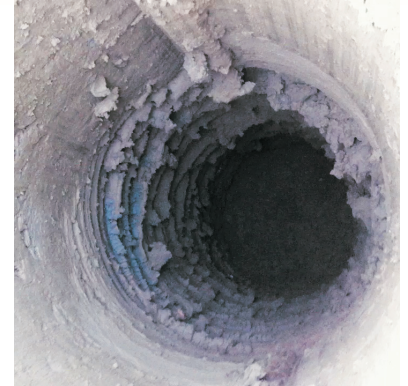


Sfido idraulico
rotante SR3400

Rotating hydraulic
retraction ram
SR3400

Élément télescopique
hydraulique rotatif
SR3400

Rotierende hydraulik-
teleskopwelle
SR3400



**CARATTERISTICHE TECNICHE* / TECHNICAL FEATURES*
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES* / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN***

Lunghezza sfido chiuso 2300mm + punta L=1500 mm max
Lunghezza sfido aperto 6000mm + punta L=1500 mm max

Length of retraction ram closed 2300 mm + bit L=1500 mm max
Length of retraction ram open 6000 mm + bit L=1500 mm max

Longueur élément télescopique fermé 2300 mm + pointe L=1500 mm maxi
Longueur élément télescopique ouvert 6000 mm + pointe L=1500 mm maxi

Länge bei geschlossenem Teleskop 2300 mm + L-Spitze =1500 mm max
Länge bei ausgezogenem Teleskop 6000 mm + L-Spitze = 1500 mm max

HYDRA s.r.l.

**SEDE
HYDRAULIC TOOLS**

Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy

**SEDE
DRILLING MACHINE**

Via Imperiale - Traghetto
di Argenta (FE)

Tel. (+39) 051 6908660
Fax (+39) 051 6908657
info@hydrhammer.it
www.hydrhammer.it

* I dati e le immagini descritte in questo catalogo sono puramente indicativi e Hydra si riserva la possibilità di variarli senza preavviso
The features and photos of that catalogue are merely indicative and Hydra has the possibility to change them without notice.
Les données et les images décrites dans le présent catalogue sont purement indicatives et Hydra se réserve la possibilité de les modifier sans préavis
Die in diesem Katalog dargestellten Daten und Abbildungen haben rein exemplarischen Charakter, und Hydra behält sich die Möglichkeit von
Änderungen ohne Vorankündigung vor.