

Engineering Expertise

Meer dan 90 jaar ervaring met de cilinder ontwikkeling gecombineerd met de laatste materiaal analyses resulteert in de lichtgewicht "fit & forget" C Serie.

Edbro's engineering afdeling ondersteunt de klant bij de keuze van de kipcilinder. Op deze wijze kunnen wij maximale prestaties en veiligheid bereiken.



Ongeëvenaarde Kwaliteit

Uitgebreide kwaliteit controles gedurende het productieproces, garanderen dat elke cilinder werkelijk "fit & Forget" van de band komt.

Elke Edbro cilinder wordt aan het eind van de productie getest op 150% van de maximale druk.

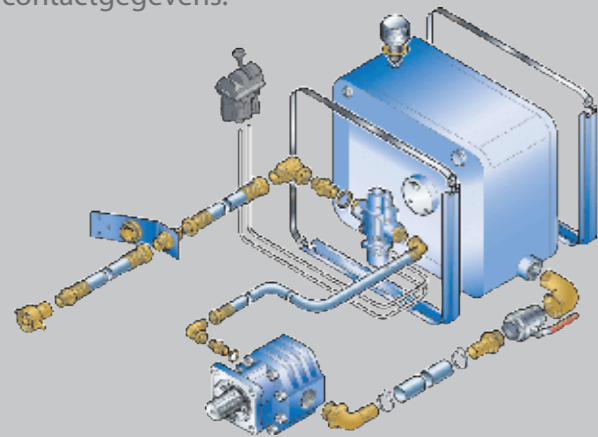
Uitgebreide Range

CS cilinders zijn beschikbaar tot en met 70 ton hefcapaciteit.

Bewezen engineering expertise verzekert een veilige cilinder keuze voor uw toepassing.

Neem voor een goed advies over de toepassing van de Edbro kipcilinders in uw situatie contact op met het team van Edbro.

U vindt op www.edbro.com de juiste formulieren en contactgegevens.



Type	Hef capaciteit (ton)	Maximale slag (mm)
CS07	7 - 11	3195
CS10	16 - 22	6209
CS11	17 - 24	8471
CS13	18 - 31	8441
CS15	22 - 45	10527
CS17	24 - 60	10483
CS18	35 - 60	10483
CS19	38 - 70	11545
CS22	73 - 90	11545



Subject to change without prior notice . 22/06/2015

C Series Technologie

Edbro



Met haar unieke kenmerken en ongeëvenaarde voordelen bepaalt de Edbro C Serie de standaard in kippen

For a full list of Edbro Service Agents and Distributors, please refer to:
www.edbro.com/dealerlocator

JOST UK Ltd, Edbro House, Nelson Street,
Bolton BL3 2JJ
UK Tel: **0044 (0)1204 528 888**

To view the JOST World network, please refer to:
www.jost-world.com

JOST Werke, Siemensstr.2, 63263 Neu-Isenburg
Germany Tel: **0049-6102-295-0**

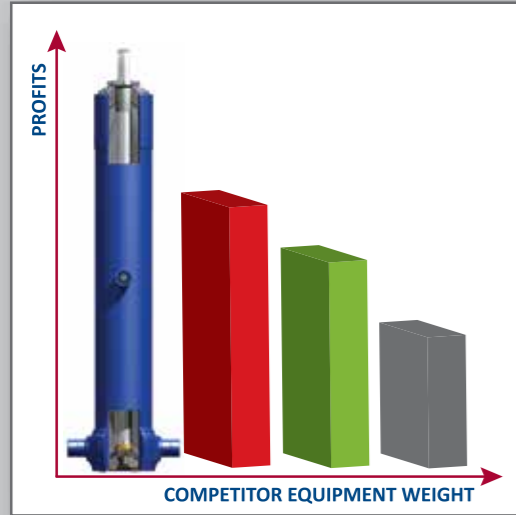
Edbro

Member of **JOST**-World

www.jost-world.com

Member of **JOST**-World

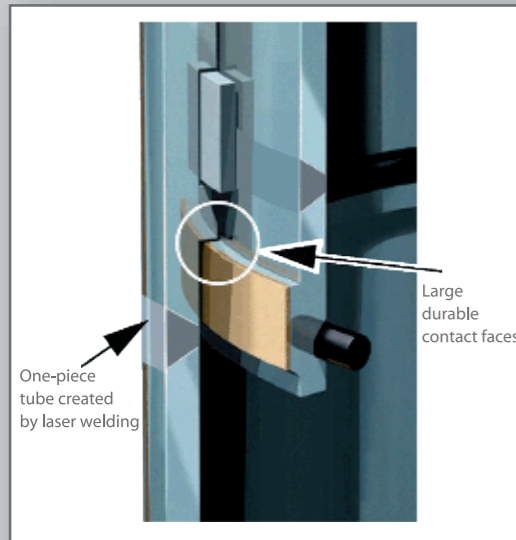
Voordelen



Lichter

Hoger Laadvermogen

's-Werelds lichtste kipcilinder bied een hoger laadvermogen om zo uw rendement te verbeteren.



Sneller

Hogere Kipsnelheden

De buis constructie uit één geheel en de vergrootte contactoppervlakken maken hogere kipsnelheden mogelijk.



Sterker

Verhoogd Hefvermogen en Verbeterde Zijwaartse Sterkte

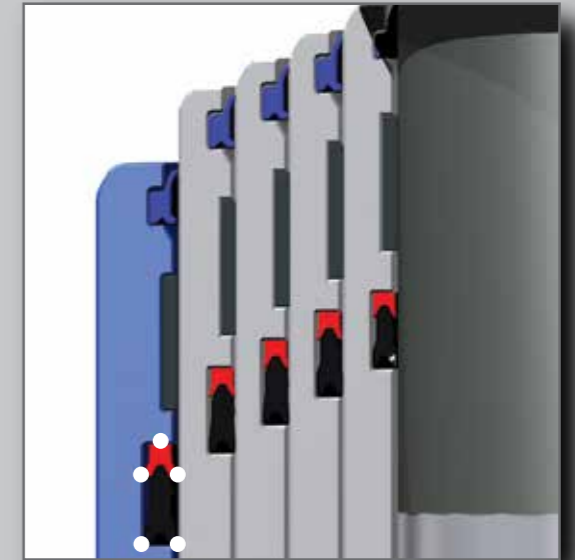
Vooruitstrevend design en productietechnieken, waaronder laserlassen, bieden een verhoogde capaciteit en maakt de cilinder beter bestand tegen zijwaartse belasting. De kop van de basis is vergroot met wel 53%.



Kenmerken

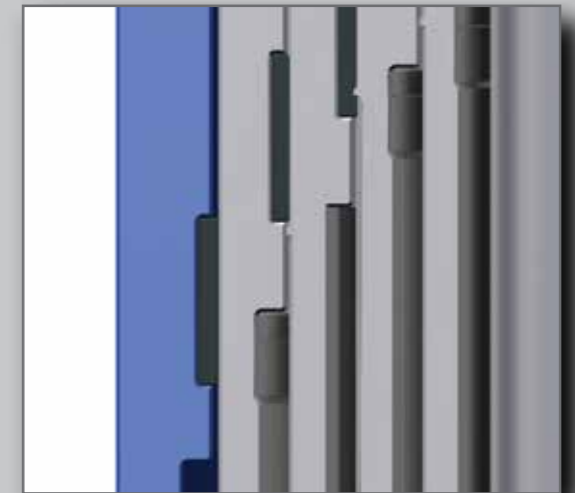
Een schraapring met dubbele lippen, waarborgt de smering van elke buis en voorkomt vervuiling van de cilinder.

Een uniek systeem van 5 voudige afdichting, vermindert de wrijving om zo een jarenlange probleemloze werking te garanderen.



Geleiders gemaakt van een hoogwaardige kunststof, geven weinig wrijving en een lange levensduur.

De buizen welke uit één geheel bestaan, voorzien van grote contactoppervlakken, geven een optimale duurzaamheid voor een lange levensduur en minimal onderhoud.



1. Sterkere en duurzame buizen met de toegepaste frictie las technieken.

2. Siliconenbronzen sliders verminderen de kans op groeven en schade door zijwaartse belasting.

3. Uniek veering design en afdichting bieden

