

JS-Tools

JS-Tools är ett företag i Nyköping som tillverkar och utvecklar plåtformningsverktyg för både professionella och entusiaster inom verkstad och industri. Vi har mer än 10 års erfarenhet i branschen. Vår egen tillverkning borgar för bästa kvalitet och därför kan vi ge garanti på alla verktyg.



Krymp & Sträck PRO

Krymp & Sträck PRO är det unika verktyget som hjälper både entusiaster och professionella metallarbetare att forma plåt och aluminium till önskad form. Hemligheten bakom detta tidsbesparande verktyg är att den låter dig krympa och/eller sträcka kanten på metallen du arbetar med och spara tid spenderat vid engelska hjulet när det gäller medelstora detaljer som MCskärmar och hjulhus. Exempelvis, med en Krymp & Sträck PRO tillgänglig kan du på mindre än 30 minuter tillverka ett inre hjulhus till en klassisk bil.

Med ett arbetsdjup på hela 155 mm är Krymp & Sträck PRO ett tidsbesparande och kostnadseffektivt tillskott till din verkstad som börjar betala för sig själv samtidigt som du börjar använda den. Eller som vi brukar säga - Krymp & Sträck PRO krymper din arbetstid och sträcker dina möjligheter.

Tekniska data

Arbetsdjup: 155 mm. Höjd: 1120 mm. Bredd: 160 mm.

Djup: 770 mm. Vikt: 38 kg.

Utvecklad av JS-Tools. 1 års Garanti.

Krymp & Sträck TWIN

Inklusive två stativ

Twin Krymp & Sträcken är fotmanövrerad och fungerar så mycket bättre än den som är handmanövrerad. Den gör att du får bättre kontroll när du ska forma plåten.

Med fotmanövrerad modell kan du arbeta med båda händerna fria, hålla plåten stadigt och använda ett högre tryck på fotpedalen.

Dessa små Krymp & Sträck säljs parvis så du slipper stå och byta dynor. En enhet med krymp och en med sträck. Ett perfekt verktyg för dig som ska laga lite skärmkanter, runt rutor och/eller håller på med "Hobby"-verksamhet.

Det finns även ett golvstativ som tillhör, den gör att du kan flytta runt dem enkelt.

Teknisk data

Stål upp till 1mm.

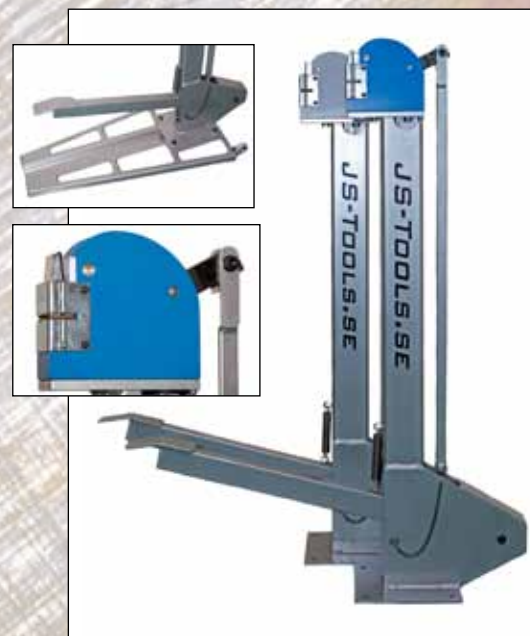
Kommer att forma och böja med så liten radie som 25 mm.

Fungerar bra på vanlig plåt, aluminium och andra mjuka material.

Käkar tillverkade av härdat verktygsstål för bästa livslängd. Två huvuden med två stativ. Inte att rekommendera för rostfritt stål.

Arbetsdjup: 25 mm. Höjd: 1100 mm. Bredd: 160 mm. Djup: 700 mm.

Utvecklad av JS-Tools. 1 års Garanti.



0155-700 58 • info@jstools.se • www.jstools.se

Engelskt Hjul

Engelska hjulet har en mycket stabil C-stomme som gör att det går fort att jobba upp plåten utan att behöva slå upp den i sandsäck innan. Du kan då forma plåten direkt vilket gör att du sparar både tid och gör ett finare jobb!

Hjulet levereras med:

4 st underhjul av härdat verktygsstål, alla rullar är polerade. Gummi-band, vilket gör att plåten bara formar sig åt ett håll. Ett litet Shims för att luta bottenhjulet till speciella jobb. Transporthjul, så du lätt kan flytta den i verkstaden.

Tillbehör:

Två offsethjul som säljs styckvis.

Teknisk beskrivning:

Tillverkad av högkvalitetsstål. Vikt: ca 110kg.
Djup: 730 mm/28,7". Höjd: 1600 mm/63".
Arbets höjd: 1210 mm/4,6". Upp till 3 mm/12 gauge stål.
Utvecklad av JS-Tools. 1 års Garanti.



Sick & Fals

Denna maskin är speciellt konstruerad och tillverkad för att producera tusentals olika profiler i plåt av stål eller aluminium med ett fåtal par hjul! Konstruerad i laserskurna plåtar för bästa precision och med unik justering av den övre axeln på totalt 35 mm. Detta ger oss möjlighet att blanda massor av olika hjulpar tillsammans och har tusentals olika profiler!

Denna sick & fals maskin har ett varv på 14 rpm och framåt och bakåt förhållande med fotpedal, vilket betyder att du har båda händerna fria att styra plåten. Maskinen är mycket lätt att använda och hjulbyte sker på några sekunder. Du kan välja mellan 43 olika par.

Teknisk beskrivning:

Max. arbetsdjup: 620 mm. Gap höjd: 28 mm.
Extra justering av den övre axeln: 35mm.
Max tjocklek stål: 1,25 mm. Max tjocklek aluminium: 2 mm.
Speed: 14 rpm. Mycket kraftfull. Fram och back med fotpedal.
Levereras komplett med motor/pedal, stativ och anslag.
Utvecklad av JS-Tools. 1 års Garanti.



Toe In Toe Out

Mycket enkelt mätverktyg för att ställa toe in/toe out inom ca 1mm.

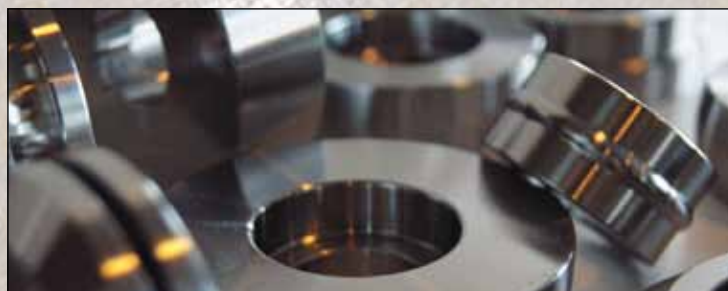
Man mäter först i framkant på däcket, sen rullar man fram bilen ett halv varv för att vara säker på att man tagit bort kastet i fälgen eller i däcket. Sedan mäter man i bakkant, då får man ut skillnaden på pendeln.

Besök hemsidan för demofilm.

Utvecklad av JS-Tools. 1 års Garanti.



Sickrullar



Vi har 43 olika par.
Mer info på hemsidan.