



Experimental and Numerical Study of the Affecting Parameters on Single Point Incremental Forming Process of Perforated Aluminum-Copper Bimetal Sheet

ARTICLE INFO

Article Type Original Research

Authors Abdollahi Taheri A.¹ MSc, Golabi S.*¹ PhD

How to cite this article Abdollahi Taheri A, Golabi S. Experimental and Numerical Study of the Affecting Parameters on Single Point Incremental Forming Process of Perforated Aluminum-Copper Bimetal Sheet. Modares Mechanical Engineering. 2020;20(6):1533-1542.

¹Solid Mechanics Department, Mechanical Engineering Faculty, University of Kashan, Kashan, Iran

*Correspondence

Address: Solid Mechanics Department, Mechanical Engineering Faculty, University of Kashan, 6th km of Ravand Road, Kashan, Iran. Postal Code: 8731753153 *Phone*: +98 (31) 55914280 *Fax*: +98 (31) 55913281 golabi-s@kashanu.ac.ir

Article History

Received: December 12, 2019 Accepted: March 18, 2020 ePublished: June 20, 2020

ABSTRACT

In recent years, industrial applications of composite sheets have been increasingly expanded due to their extremely different properties such as high strength, low density, and good corrosion resistance compared to single layer sheets. For this reason, in the current study, it is investigated the flanging of composite metal sheets. Also, the behavior of an aluminum-copper sheet, cladded using explosive welding, during incremental forming of a circular collar have been experimentally and numerically studied. In addition, the experimental results are used to validate the numerical simulation of the forming process. At first, in order to understand collar forming of the perforated sheet, the effect of hole diameter, forming direction or layer arrangement on dimensional accuracy, thickness distribution and forming force were investigated and then, the effect of hole flanging and collar forming were compared using two strategies. The results show that by decreasing the initial hole diameter of sheet, the average vertical maximum force increases by 9%, the minimum thickness decreases and its location shifts toward the center of sheet. Aluminum-copper arrangement also experiences a 7% reduction in average force and a 4% increase in minimum thickness due to the protective property of copper layer in tensile state compares to copper-aluminum. Besides, the multi-step method leads to a 6% minimum thickness increase due to better material flow compared to single-step method.

Keywords Single Point Incremental Forming (SPIF); Aluminum-Copper Bimetal Sheet; Collar Forming; Forming Force

CITATION LINKS

[1] Machine for shaping sheet ... [2] Apparatus and process for incremental dieless ... [3] Incremental single point ... [4] The formability of aluminum sheet in incremental ... [5] Vertical wall surface forming of rectangular shell using multistage incremental ... [6] Effect of process parameters on formability in incremental forming of sheet ... [7] Fundamental studies on the incremental sheet metal forming ... [8] Analysis of Material Formability in Incremental ... [9] Influence of mechanical properties of the sheet material on formability in single point ... [10] Influence of some relevant process parameters on the dimensional accuracy in ... [11] Theoretical and experimental analysis of the dieless incremental sheet forming ... [12] Optimization of tool path in two points incremental ... [13] The mechanics of incremental ... [14] Experimental investigations and numerical analysis for improving knowledge of ... [15] Experimental investigation on the effective parameters on forming force, dimensional ... [16] Analysis of incremental sheet metal forming using the upperbound ... [17] Determining frustum depth of 304-stainless steel plates with various diameters and thicknesses ... [18] Optimization of finite element model of laser forming in circular path using genetic ... [19] Redrawing analysis of aluminum stainless-steel laminated sheet using FEM simulations ... [20] Theoretical study on hydro-mechanical deep drawing process of bimetallic sheets and experimental ... [21] Deep drawing process of steel/brass laminated ... [22] Analytical and experimental analysis of the formability of copper-stainlesssteel 304L clad metal sheets in deep ... [23] Numerical and experimental study on incremental forming of Al/Cu bimetals: Influence ... [24] Numerical and experimental study on the layer arrangement in the incremental forming process of explosive-welded lowcarbon steel/CP-titanium bimetal ... [25] Process Parameters Optimization of the Explosive Welded Al/Cu Bimetal in the ... [26] An Experimental Study on the process parameters of Incremental Forming of ... [27] Investigation of Fracture Depth of Al/Cu Bimetallic Sheet in Single Point Incremental Forming ... [28] Analytical modeling and experimental validation of the forming force in several typical incremental sheet forming ...

Copyright© 2020, TMU Press. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.

مطالعه تجربی و عددی پارامترهای موثر بر فرآیند شکلدهی نموی تکنقطهای ورق سوراخدار دولایه آلومینیوم- مس

على عبدالهىطاهرى MSc

گروه مکانیک جامدات، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران سعید گلابی ٔ PhD

گروه مکانیک جامدات، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

چکیدہ

در سالهای اخیر، کاربردهای صنعتی ورقهای کامپوزیتی بهدلیل خواص فوق العاده متفاوت مانند استحکام بالا، چگالی کم و مقاومت به خوردگی خوب در مقایسه با ورقهای تکلایه بهطور فزایندهای گسترش یافته است. به همین دلیل در این مقاله فلنج کاری ورق سوراخدار کامپوزیتی بررسی شده است. در پژوهش حاضر، پارامترهای موثر بر شکلدهی ورق سوراخدار دولایه جوش انفجاری آلومینیوم- مس مورد بررسی تجربی و عددی قرار گرفتهاند. همچنین بهمنظور اعتبارسنجی شبیهسازی عددی فرآیند شکل دهی از نتایج تجربی کمک گرفته شده است. در ابتدا بهمنظور درک ماهیت یقهدهی ورق سوراخدار، تاثیر قطر سوراخ و ترتیب چینش لایهها بر دقت ابعادی، توزیع ضخامت و نیرو مورد بررسی قرار گرفتند و سپس تاثیر فلنجکاری و یقهدهی با استفاده از دو روش با هم مقایسه شدند. نتايج حاصل نشان مىدهند كه با كاهش قطر سوراخ اوليه ورق، نيرو بیشینه عمودی متوسط به میزان ۹% افزایش مییابد و همچنین کمینه ضخامت کاهش و موقعیتش به سمت مرکز ورق متمایل می شود. چینش آلومینیوم- مس نیز بهدلیل خاصیت محافظتی لایه مس در حالت کششی، ۲% کاهش نیروی متوسط و ۴% افزایش کمینه ضخامت، نسبت به مس- آلومینیوم را تجربه میکند. همچنین روش چندمرحلهای بهدلیل جریان مواد بهتر نسبت به روش تکمرحلهای افزایش ۶درصدی کمینه ضخامت را ایجاد میکند.

کلیدواژهها: شکلدهی نموی تکنقطهای، ورق دوفلزی آلومینیوم- مس، ایجاد یقه، نیروی شکلدهی

> تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۹/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۲۸ *نویسنده مسئول: golabi-s@kashanu.ac.ir

مقدمه

شکلدهی نموی برای اولینبار توسط *آیکن*^[1] و *لسز/ک*^[2] بهصورت اختراع ارایه شد. جسویت^[3]، به تشریح فرآیند شکلدهی نموی منفی پرداخته است. در این تحقیق تغییر شکل با دو روش با ابزار و بدون ابزار پشتیبان انجام شد. *شیم* و *پارک*^[4]، یک ابزار شکلدهی با مکانیزم حرکت آزاد چرخشی ساچمه را توسعه دادند و برای تعیین قابلیت شکلپذیری ورق 1050-AI آنیلشده استفاده کردند.*ایسکی* از غلتکهای کروی و استوانهای برای شکلدهی سطوح دیواره نوم مرحله شکلدهی با غلتک کروی، شکلدهی تحت زاویه مناسب و مسطح کردن با غلتکهای استوانهای است. همچنین روشی برای محاسبه توزیع تقریبی کرنش در راستای ضخامت ورق و ماکزیمم

ارتفاع شکلدهی در پانل مستطیلی پیشنهاد شد. کیم و پارک^[6]، تاثير يارامترهاي فرآيند همچون نوع ابزار، اندازه ابزار، نرخ پيشروي، اصطکاک در میان سطوح ابزار و ورق و ناهمگنی سطحی ورق را بر روی قابلیت شکلپذیری بررسی کردند. *پارک* و کیم^[7]، قابلیت شکلپذیری یک ورق آلومینیم تحت شرایط مختلف شکلدهی را ارزیابی و اشکال پیچیده هندسی را با این تکنیک تولید کردند. با استفاده از دانش و تجربه کسبشده در این تحقیق، امکان تولید بسیاری از سطوح وجود دارد. *فلیس* و همکاران^[8]، با طراحی آزمایشهای تجربی برای تعیین منحنی حد شکلدهی، نشان دادند که افزایش در شکلپذیری بهدلیل تغییر شکل پلاستیک موضعی در منطقه اطراف ابزار است. در مطالعههای دیگر، *فراتینی* و همکاران^[9]، با بررسی اثر برخی خواص مهم مکانیکی مواد بر روی حد شکلدهی آنها در هر دو فرآیند شکلدهی سنتی و نموی، نشان دادند که توان کرنش سختی مواد، بیشترین تاثیر را بر روی شکلپذیری دارد. *آمبروگیو* و همکاران^[10]، بر روی قابلیت شکلیذیری ماده در فرآیند شکلدهی نموی و خصوصاً ارزیابی و جبران برگشت فنری متمرکز شدند. برای این منظور، ابتدا تحقیقات آزمایشگاهی بر روی تعدادی از پارامترهای مرتبط با فرآیند صورت گرفت. همزمان با آن، یک شبیهسازی المان محدود از فرآیند شکلدهی نموی انجام شد و پس از مقایسه نتایج شبیهسازی دقت ابعادی و برگشت فنری با خروجی آزمایشگاه، نتایج مورد تایید قرار گرفتند. *سرو* و همکاران^[11]، تاثیر یارامترهای فرآیند همچون سرعت پیشروی، نیروی شکلدهی و استراتژی شکلدهی بر ویژگیهای هندسی قطعات (ضخامت، دقت هندسی، زبری و غیره) را مورد مطالعه و بررسی قرار دادند و امکان بهينهسازى كيفيت قطعات شكلدهىشده توسط كنترل صحيح پارامترهای فرآیند نشان داده شد. در همین سال *آتاناسیو* و همکاران^[12]، در ارتباط با بهینهسازی مسیر ابزار در فرآیند شکلدهی نموی مثبت ورق بهصورت نامتقارن مطالعه کردند. *جکسون* و *آلوود*^[13] مکانیزم شکلدهی نموی را بر روی ورقهای مسی بهطور آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار دادند. همچنین در این تحقیق توزیع کرنش در ضخامت ورق در حالتهای مختلف مورد بررسی قرار گرفت و نیز اندازهگیریها نشان میدهد که مکانیزم شکلدهی نموی بهصورت برش و کشش در صفحه عمود بر راستای ابزار و همچنین برش در صفحه موازی با راستای ابزار است. *دجاردین* و همکاران^[14]، تحقیقی در رابطه با تحلیل تاثیرات اعوجاج و برگشت فنری حاصل از فرمدهی نموی بهمنظور مطالعه استفاده از مدل المان محدود بر پایه المانهای پوستهای برای شبیهسازی فرآیند اجرا شد. همچنین یک مقایسه بین نتایج عددی و آزمایشگاهی برای بهدست آوردن مدل مناسب انجام شد. *قاسمی* و *سلطانی*^[15]، به مطالعه برخی پارامترهای موثر بر روی تغییر ضخامت قطعه تغییر شکلیافته و نیروها در فرآیند شکلدهی نموی پرداختند و نشان دادند که با افزایش سرعت پیشروی نیروی عمودی کاهش مییابد و با افزایش سرعت چرخشی ابزار نیروی افقی کاهش مییابد و باعث توزیع یکنواخت در ضخامت می شود. میرنیا و مولایی *داریانی*[16]، با روش

حد بالا به تحلیل نیروهای مماسی در این فرآیند پرداختند و نشان دادند که با افزایش گام عمودی و ضخامت ورق، نیروها افزایش مییابند. آنها همچنین نشان دادند که با افزایش شعاع ابزار، متوسط کرنش معادل کاهش مییابد. *گلابی* و *خزایلی[1*7]، توانستند نمودارهایی را ارایه کنند که با داشتن ضخامت و قطر بزرگ فرمدهی، عمق شکلدهی و زاویه مخروط برای استیل گرید ۳۰۴ قابل پیشرینی باشد. همچنین *ترکش اصفهانی* و همکاران^[18]، جهت یقهدهی بر روی ورق بهدلیل کاربرد زیاد آن از فرآیند شکلدهی لیزر نیز استفاده نمودند.

ورقهای دولایه ساخته شده با روش جوش انفجاری Explosive) (Welding بەدلیل یکنواختی تداخل لایهها با یکدیگر، با کاربردهای گسترده در اجزا و ساختارهای کامپوزیتی در صنایع شیمیایی الکتریکی و هوافضا استفاده شدهاند. اخیراً توجه زیادی در ادبیات به شکلدهی ورقهای دوفلزی معطوف شده است. حبیبی *پارسا* و همکاران^[19]، تاثیرات نسبت ضخامت و ترتیب لایهها روی نسبت کشش قابل دسترسی در فرآیند شکل دهی کشش عمیق ورق استیل آلومینیوم بهصورت عددی و تجربی بررسی کردند و نتایج نشان دادند که نسبت ضخامت ۱ به ۳ آلومینیوم به استیل میتواند منجر به بیشترین نسبت کشش شود. *باقرزاده* و همکاران^[20]، مدل تحلیلی برای آنالیز تنش در کشش عمیق هیدرومکانیک ورقهای آلومینیم استیل گسترش دادند و تاثیر ضخامت، ترتیب و نسبت کشش را در فرآیند شکلدهی مورد بررسی قرار دادند. *عطریان* و صنيعى[21]، به تحقيق درباره تاثير عوامل كليدى روى كشش عميق ورق استیل- برنج با استفاده از روشهای آزمایشگاهی و عددی پرداختند. تحلیل آزمایشگاهی و عددی به وسیله *دهقانی* و *سلیمی*^[22]، برای مطالعه روی شکلپذیری ورق مس- استیل در کشش عمیق اجرا شد و به این نتیجه رسیدند که تغییر ضخامت

لایه قویتر (استیل) یکنواختتر از لایه ضعیفتر (مس) است. با توجه به تقاضای رو به افزایش قطعات پیچیده وکاربردهای فراوان ورقهای دوفلزی بهدلیل متنوعبودن خواصی از قبیل خواص مکانیکی، رسانایی الکتریکی، مقاومت به خوردگی و در نهایت ارایه خواص ترکیبی، محققان را بر این داشته است که با استفاده از شکلدهی نموی به فرمدهی ورقهای دولایه بپردازند. با استفاده از مطالعه تجربی و عددی روی ورق آلومینیوم- مس، *هنرپیشه* و همکاران^[23]، نشان دادند که با افزایش قطر ابزار و اندازه گام عمودی، نیروی فرمدهی افزایش و ضخامت دیواره در طی فرآیند شکلدهی نموی کاهش مییابد. *ساختمانیان* و همکاران^[24]، همچنین به تاثیر چینش لایههای ورق دولایه استیل- تیتانیوم روی فرآیند شکلدهی نموی بهصورت آزمایشگاهی و عددی پرداختند. آنها به این نتیجه رسیدند که چینش تیتانیوم- استیل نیروی فرمدهی بیشتری را بهدلیل چگالی مضاعف لایه تیتانیوم نسبت به استیل- تیتانیوم است که منجر به سختشوندگی بیشتر می شود. در زمینه شکل دهی افزایشی ورقهای چندلایه، *قیصریان* و *هنرییشه*^[25] و *هنرییشه* و *قیصریان*^[26] به بررسی و بهینهسازی پارامترهای شکلدهی افزایشی

در ورقهای دولایه جوش انفجاریشده مس/آلومینیوم پرداختند. قیصریان و هنرپیشه^[27]، به بررسی عمق شکست ورق دولایه آلومینیوم- مس فرمدهیشده به روش شکلدهی نموی پرداختند و به این نتیجه رسیدند که شکلپذیری این ورقهای دولایه با کاهش قطر ابزار و گام عمودی به میزان ۵ و ۱۲% افزایش مییابد.

با توجه به مرور ادبیات، تلاشهای گسترده ای برای تحقیق روی فرمدهی نموی ورقهای دولایه صورت گرفته است اما تا بحال تحقیقی بر روی شکلدهی ورقهای دولایه سوراخدار و یقهدهی و فلنجکاری آنها با استفاده از روش شکلدهی نموی انجام نشده است. در پژوهش حاضر هدف آن است که تاثیر عوامل مختلف همچون قطر سوراخ اولیه ورق، ترتیب چینش لایهها و استراتژی فرمدهی بر دقت هندسی، برگشت فنری، توزیع ضخامت و نیروی وارد بر ابزار در ورق سوراخدار دولایه آلومینیوم- مس با روش شکلدهی نموی بررسی گردد.

مواد و روش تحقیق

در این مطالعه، شکلدهی نموی بر روی ورق دولایه آلومینیوم/مس به ضخامت ۱/۶میلیمتر شامل ۱میلیمتر آلومینیوم و ۶/۰میلیمتر اجرا شده است که در شکل ۱ نشان داده شده است. ورقها بهصورت مربعی و در ابعاد ۲۰۰×۲۰۰میلیمتر بریده شدهاند. برای اتصال ورقها به یکدیگر از روش جوش انفجاری استفاده شده است. بهمنظور شکلدهی ورق مسیر ابزار مارپیچ مطابق شکل ۲ در نظر گرفته شده است. این مسیر ابزار بهدلیل پیوستگی و نمویبودن در فرمدهی از کارایی بیشتری برخوردار است.

شماتیکی از پارامترها مانند قطر اولیه و نهایی سوراخ، گام عمودی، زاویه دیواره و ضخامت اولیه و نهایی ورق و همچنین اجزا فرمدهی شامل یک نگهدارنده، ورق پشتی، ابزار فرمدهی و ورق خام را در شکل ۳ نمایش داده شده است. همچنین در فرمدهی ورق از دستگاه ماشین فرز CNC سهمحوره (شرکت Heidenhein؛ آلمان) استفاده شده است. یک ابزار استوانهای سرکروی به قطر ۱۲میلیمتر برای فرمدهی نموی تکنقطه ورق بهکار گرفته شد. جنس ابزار از کاربید سمنته با سختی ۵۰راکولسی است. جنس سخت سر ابزار، مانع از سایش آن در برابر ورق میشود همچنین با توجه به انتخاب طول به قطر مناسب برای ابزار از کمانش پیشگیری شده است. همچنین شکل ۲ تجهیزات فرمدهی ورق سوراخدار در چینش مس- آلومینیوم را نمایش میدهد. در ادامه برای بیان حالتهای چینش ورق بهصورت مختصر از عبارات AC و AC که در شکل ۴ وجود دارد، استفاده میشود.

بهمنظور شبیهسازی فرآیند شکلدهی نموی با استفاده از نرمافزار آباکوس برخی از پارامترها در آزمونهای مختلف میبایست اندازهگیری شوند. برای بهدستآوردن خواص مکانیکی ورق، آزمون کشش تکمحور با استفاده از دستگاه آزمون کشش محوری KOOPA انجام شده است که در شکل ۵ نشان داده شده است. برای این منظور مطابق با استاندارد ASTM E08-04 سه نمونه از

۱۵۳۶ علی عبدالهیطاهری و سعید گلابی ــ

هر جنس و ورق دولایه جوش انفجاری شکل ۶ در راستاهای ۵، ۴۵ و ۹۰درجه با جهت نورد با روش ماشینکاری تخلیه الکتریکی (Electro Discharge Machining; EDM) بریده و آماده آزمون شدند. آزمون کشش با سرعت ثابت ۲میلیمتر بر دقیقه اجرا شد. در این تحقیق از الگوریتم تماس عمودی برای شبیهسازی رفتار تماس بین ورق و ابزار استفاده شد. در این الگوریتم انواع تماسها بین سطوح وجود دارد که در اینجا با توجه به نوع تماس از روش پنالتی استفاده شده است. برای تعریف شرایط اصطکاک بین ورق و ابزار، از اصطکاک کولمبی بهره گرفته شد. خواص مکانیکی ورق آلومینیومی و مسی در جدول ۱ ارایه شده است.

بهدلیل سوراخ داخل ورق امکان استفاده از روانکار روغن در اثر خارجشدن از ناحیه فرمدهی وجود ندارد، بر همین اساس بهمنظور پایین نگهداشتن دما و جلوگیری از فرسایش سطح ورق در تماس با ابزار روانکار گریس نسوز که در شکل ۷ نشان داده شده، حین فرآیند شکلدهی نموی استفاده شده است.

پارامترهای مورد بررسی در این فرآیند همراه با سطوح آنها در جدول ۲ بهطور خلاصه آورده شده است. زاویه دیواره با پارامتر(۵) بین ۴۵ تا ۵۵درجه تغییر میکند، قطر سوراخ (*D*_i) میزان قطر بریدهشده با روش EDM از مرکز ورق است. گام عمودی (*p*) به میزان اُفت در راستای Z در هر بار چرخش کامل گفته میشود.



شکل ۱) قراردادن و پرداختکاری مقطع ورق دوفلزی آلومینیوم- مس و تصویر VMM گرفتهشده از نمونه



شکل ۲) تجهیزات فرمدهی ورق سوراخدار و شماتیک مسیر ابزار



شکل ۳) شماتیک پارامترها و قرارگیری ورق و تجهیزات



شکل ۴) شماتیک چینش ورق آلومنیوم- مس



شکل ۵) دستگاه آزمون کشش و اندازه ابعادی نمونه آزمون



شکل ۶) نمونه های آزمون کشش

و مس ۱۰۱۰۰	۱۰۵۰	آلومينيوم	ورقهای	مكانيكى	خواص	جدول ۱)
------------	------	-----------	--------	---------	------	---------

مس	آلومينيوم	خواص مکانیکی
٨٩٠٠	۲۷۰۰	چگالی (kg/m³)
1.4	٧١	مدول یانگ (GPa)
۳۱۰	۱۳۵	استحكام تسليم (MPa)
۰/۱۶	۰/۱۴	توان سختشوندگی (n)
۵۳۰	८७५	ضریب استحکام (MPa)

ـ مطالعه تجربی و عددی پارامترهای موثر بر فرآیند شکلدهی نموی تکنقطهای ورق سوراخدار دولایه آلومینیوم- مس ۱۵۳۷



شکل ۲) گریس نسوز جهت روانکاری ورق

استفاده در این تحقیز	مورد	پارامترهای	(۲	جدول
----------------------	------	------------	----	------

سطحبندى	نمادها	پارامترها
AC, CA	-	ترتيب لايهها
۴۵، ۵۵درجه	α	زاویه دیواره
۲۰، ۳۰ و۴۰میلیمتر	D _i	قطر سوراخ
۵/۰ و ۱میلیمتر	р	گام عمودی
۱۲میلیمتر	d	قطر ابزار
۱/۶میلیمتر	ti	ضخامت اوليه ورق دولايه
۵۰۰دور در دقیقه	ω	سرعت چرخش ابزار
۱۰۰۰میلیمتر در دقیقه	v	سرعت شکلدهی

شبیهسازی عددی

برای مدلسازی فرآیند فرمدهی از نرمافزار تجاری اجزا محدود آباکوس بهره گرفته شده است. در این تحلیل میتوان از دو روش ضمنی و صریح استفاده نمود. حل ضمنی انطباق بهتری را با نتایج تجربی نشان میدهد اما به صرف زمان محاسبه بیشتر برای فرمدهی اشکال ساده نیاز دارد. اما در تحلیل صریح زمان به بخشهای کوچکتر تقسیم میشود و امکان رسیدن به نتایج مطلوب نسبت به نتایج تجربی در زمان کم را فراهم میسازد. در تحلیل حاضر، حلگر صریح در طول فرآیند شبیهسازی بهکار گرفته شده است. ابزار بهصورت صلب تحلیلی در نظر گرفته شده است و جهت ثابت کردن ورق از قید تکیهگاه کاملاً بند استفاده شده است. ورق دولایه به صورت مربع ۱۶۰×۱۶۰میلیمتر و به صورت تغییر شکل پذیر تعیین شدند و با توجه به ضخامت لایههای آلومینیوم و مس که بهترتیب ۱ و ۶/۰میلیمتر است، با در نظرگرفتن ۵ نقطه انتگرالگیری در هر لایه برای محاسبه ضخامت از روش سیمپسون به دو قسمت مجزا تقسیم شدند. شرایط اصطکاک ورق و ابزار اصطکاک کلومبی و با استفاده از دستگاه دینامومتر ۱۸٬۰ محاسبه شد. مسیر حرکت ابزار که بهصورت حلزونی است مطابق با رابطه ۱ و براساس تعیین ثوابت و w بر مبنای عمق، گام و زاویه دیواره با استفاده از زیربرنامه C ،Aفورترن VDISP به نرمافزار معرفی شد. نوع المان در نرمافزار آباکوس المان پوستهای مرتبه اول با انتگرال کاهش یافته و دارای ۴ گره (S4R) تعریف شده است. مراحل شبیهسازی تا مرحله پایانی یقهدهی در شکل ۸ نشان داده شده است. در شبیهسازی از ۶۳۲۰ المان برای تحلیل تغییر شکل ورق استفاده شده است.

$$X = At \sin \omega t$$

$$Y = At \cos \omega t$$
 (1)

$$Z = Ct$$



شکل ۸) مراحل میانی و نهایی شبیهسازی و شکلدهی ورق (توزیع ضخامت)

نتايج و بحث

در این بخش به بررسی نتایج عددی و تجربی تحقیق حاضر پرداخته و تاثیر پارامترهای فرآیند بر توزیع ضخامت، دقت ابعادی و نیروی وارد بر ابزار بررسی میشود. شکلدهی ورق دولایه در دو حالت چینش نیز مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرد. همان طور که در شکل ۳ نشان داده شده است، در حالت اول، ورق آلومینیومی لایه بالایی بوده و در تماس با ابزار شکلدهی است (AC) و در حالت دوم، برخلاف حالت اول، ورق مسی لایه بالایی بوده و در تماس با ابزار است (CA).

اعتبارسنجی مدل عددی

تحلیل حساسیت اندازه مش برای بهدستآوردن اندازه بهینه مش اجرا شده است. همان طور که در نمودار ۱ مشاهده میشود، نیروی عمودی در تعداد المانهای بیش از ۵۰۰۰ به عدد ۶۲۰نیوتن همگرا میشود.



نمودار ۱) تحلیل حساسیت به ابعاد مش

بهمنظور اعتبارسنجی نتایج عددی، نیروی شکلدهی عمودی با استفاده از نرمافزار آباکوس و همچنین معادلات تحلیلی *ژیدونگ* و همکاران^[28]، برای محاسبه نیروی عمودی در فلنجکاری ورق سوراخدار مطابق نمودار ۲ بهدست آورده شده است. در این تحلیل، شکلدهی ورق دوفلزی سوراخدار با چینش AC با ضخامت ۱۰۶میلیمتر، قطر ابزار ۱۲میلیمتر، گام عمودی ۵/۰میلیمتر و مخروط با زاویه ۵۵درجه در نظر گرفته شده است.

نیروی عمودی متوسط بهمنظور مقایسه نتایج نیرو بسیار مفید است. نیروی عمودی متوسط با در نظرگرفتن میانگین نیروهای اندازهگیریشده در حال نوسان محاسبه میشود. نیروی بیشینه محاسبهشده با استفاده از نتایج تحلیلی و شبیهسازی نرمافزار بهترتیب ۵۸۱ و ۶۳۱نیوتن بهدست آمدند که دارای ۸/۱% خطا است. همچنین برای استناد به نتایج ابعادی، اعتبارسنجی ابعادی مدل عددی انجام شده است. نتایج تجربی با استفاده از دستگاه CMM

۱۵۳۸ علی عبدالهیطاهری و سعید گلابی ـــ

شکل ۹ بهدست آورده شده است. همان طور که در نمودار ۳ مشاهده میشود، نتایج توافق خوبی در ناحیه دیواره دارند. خطای نتایج تجربی و عددی در ناحیه دیواره به کمتر از ۶% رسیده است. در لبه فلنج بهدلیل برگشت فنری و تنشهای الاستیک محیطی در ناحیه سوراخ ورق دارای خطا و برگشت فنری بیشتری است.

ضخامت ورق یکی از پارامترهای بسیار مهم در پایداری ورق در طی فرآیند فرمدهی نموی است. بنابراین موقعیت کمینه ضخامت ورق بسیار اهمیت دارد. ضخامت ورق با استفاده از میکرومتر در حالت تجربی در نمودار ۴ محاسبه شده و با نتایج نرمافزار مقایسه شده است که نتایج دارای خطای کمتر از ۵% است.



نمودار ۲) اعتبارسنجی نیرو عمودی وارد بر ابزار و مقایسه نتایج عددی و تئوری



شکل ۹) دستگاه اندازه گیری ابعادی CMM و VMM



نمودار ۳) اعتبارسنجی ابعادی و مقایسه نتایج تجربی، عددی و تئوری



نمودار ۴) اعتبارسنجی توزیع ضخامت و مقایسه نتایج تجربی و عددی ضخامت

تاثیر قطر سوراخ اولیه ورق بر روی نیروی ابزار، ابعاد و توزیع ضخامت در هنگام یقهدهی

پس از اعتبارسنجی مدل عددی المان محدود و بهمنظور تحقیق بر روی برخی تاثیر پارامترهای فرآیندی و هندسی قطعه، نتایج عددی در این بخش ارایه میشود. سه قطر سوراخ اولیه برای ورق خام مطابق جدول ۲ در نظر گرفته شده است که پس از یقهدهی نتایج نیروی وارد بر ابزار برای قطرهای مختلف مطابق نمودار ۵ است. در این تحلیل قطر ابزار ۱۲میلیمتر، گام عمودی ۵/۰میلیمتر و زاویه دیواره ۵۵درجه استفاده شده است. همان طور که در نمودار ۵ قابل مشاهده است ماکزیمم نیروی متوسط عمودی با افزایش قطر سوراخ ورق کاهش مییابد و همچنین با رسیدن ابزار به لبه آزاد در وسط ورق، نیرو عمودی در هر سه حالت قطر کاهش مییابد.

همچنین نمودار ۶ ابعاد قطعه فرمدهی شده در سه حالت قطر سوراخ اولیه ۲۰، ۲۰ و ۴۰میلیمتر را نمایش می دهد که با کاهش قطر سوراخ میزان برگشت فنری و خطای دیواره نسبت به دیواره ۵۵درجه کاهش می یابد و هر چه قطر سوراخ یقه دهی کاهش می یابد میزان عمق فرمدهی نیز افزایش می یابد که این نیز ناشی از میزان برگشت فنری کمتر است. قطر سوراخ یقه نیز پس از فرمدهی با افزایش قطر کاهش بیشتری را تجربه می کند.

توزیع ضخامت برای هر قطر سوراخ در نمودار ۲ نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد که با کاهش قطر سوراخ اولیه ورق، ضخامت کمینه نیز کاهش مییابد و همچنین موقعیت آن با کاهش قطر سوراخ در ورق به سمت مرکز میل میکند.

تاثیر ترتیب چینش لایهها بر روی ابعاد، ضخامت و نیروی وارد بر ابزار

با توجه به کاربرد زیاد ورقهای چندلایه ترتیب چینش لایهها که به واسطه جوش انفجاری تولید شدهاند از اهمیت زیادی برخوردار است. در این بخش به تاثیر ترتیب لایهها بر روی دقت ابعادی و توزیع ضخامت بهصورت تجربی و عددی پرداخته میشود. همچنین در

پایان بر روی نیروهای وارده بر ابزار بهصورت عددی بحث میشود. دقت ابعادی از پارامترهای مهم در فرمدهی است. همان طور که در نمودار ۸ مشاهده میشود، نتایج نشان میدهد که عمق شکلدهی ورق دولایه کاملاً به چینش لایهها وابسته است و برای ورق جوش انفجاری مذکور چینش AC عمق شکلدهی بالاتری را منجر می شود. دلیل این موضوع آن است که در چینش AC لایه مس از لایه آلومینیومی با قابلیت شکلدهی کمتر محافظت میکند و با توجه به قابلیت شکلدهی بیشتر مس دارای خطای کمتری نسبت به تئوری است و بدین ترتیب دقت ابعادی چینش AC از چینش CA بیشتر است. همچنین نتایج عددی و تجربی دارای توافق خوبی با هم هستند. با توجه به آزمونهای کشش انجامشده در این تحقیق ورق مسی دارای شکلپذیری بالاتر و استحکام کششی بیشتری نسبت به آلومینیوم است. همان طور که در شکل ۱۰ مشاهده می شود فرآیند شکلدهی ورق با استفاده از یک ابزار سرکروی شکل خمشی زير را به ورق القا مىكند به شكلى كه در قسمت خارجي ورق كشش و در قسمت داخی ورق فشار القا می شود و با توجه به استحکام کششی بالاتر مس قابلیت مقاومت کل ورق در مقابل تنش افزایش مییابد. تغییرات ضخامت در دو حالت چینش ورق را در نمودار ۹ نمایش داده شده است. چینش AC دارای کمینه ضخامت بیشتری نسبت به چینش CA است. علت این موضوع پایداری بیشتر ورق در چینش AC با محافظت مس در لایه بیرونی است.

نمودار نیروی وارده بر ابزار در دو حالت چینش ورق را در شکل ۱۱ نمایش داده شده است. در این شکل نیز ماکزیمم نیروی متوسط وارده به ابزار در چینش AC مطابق با انتظار به دلیل استحکام کششی بالاتر مس نسبت به آلومینیوم و اینکه در حالت AC مس نقش کششی بیشتری را بازی میکند، بیشتر است.



نمودار ۵) نیروهای عمودی شامل متوسط نیروها با استفاده از المان محدود برای سه قطر سوراخ اولیه ۲۰، ۳۰ و ۴۰



نمودار ۶) تاثیر قطر سوراخ اولیه در ورق بر روی دقت ابعادی و میزان برگشت فنری



نمودار ۲) تاثیر قطر سوراخ اولیه در ورق بر روی توزیع ضخامت و ضخامت کمینه دیواره ورق



نمودار ۸) تاثیر چینش لایهها بر دقت ابعادی تجربی و عددی ورق دولایه



شکل ۱۰) شماتیک حالت تغییر شکل لایههای داخلی و خارجی ورق در حین شکلدهی



Volume 20, Issue 6, June 2020

Modares Mechanical Engineering

۱۵۴۰ علی عبدالهیطاهری و سعید گلابی .



شکل ۱۱) شبیهسازی و نمای برشدادهشده فلنج کاری و یقهدهی ۴۵ و ۹۰در*ج*ه (توزیع ضخامت)

تاثیر استراتژی فرآیند فلنجکاری بر روی دقت ابعادی، ضخامت و نیروی شکلدهی

فلنجکاری از فرآیندهای کاربردی در صنایع مختلف است. از کاربردهای آن میتوان به صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، هوافضا، ساخت دربهای ورودی و خروجی مخازن تحت فشار اشاره نمود. دلیل این امر آن است که با رساندن زاویه دیواره مخروط به زاویه ۹۰درجه میتوان ورق سوراخدار را آماده برای جوشکاری لب به لب نمود. در تحقیق حاضر مطابق نمودار ۱۰ از دو استراتژی فرمدهی تکمرحلهای و فرم دهی چندمرحلهای برای شکلدهی ورق استفاده شده است.



نمودار ۱۰) تاثیر چینش لایهها بر نیروی عمودی وارد بر ابزار

دقت ابعادی و توزیع ضخامت قطعه نهایی از مسایل مهم در قطعات صنعتی به شمار میرود. همچنین طبیعت فرآیند فرمدهی نموی دستیابی به دقت بالا و توزیع ضخامت یکنواخت تر را دشوار می کند. روشها و استراتژیهای مختلف فرمدهی در کنار این قضیه میتواند راهگشا باشد. در این بخش به بررسی دقت ابعادی، توزیع ضخامت و نیروی وارده به ابزار در استراتژیهای مذکور در بالا پرداخته میشود. پارامترهای فرآیندی و هندسی شامل قطر ابزار ۱۲میلیمتر، زاویه دیواره یقهدهی ۴۵درجه، قطر فلنج در حالت دیواره ۹۰درجه ۶۰میلیمتر، گام عمودی ابزار ۱میلیمتر، ضخامت ورق ۱/۶میلیمتر و بقیه پارامترها مطابق با جدول ۲ است. در استراتژی اول کل فرآیند یقهدهی ۴۵درجه و فلنج کاری قطر ۶۰میلیمتر در یک مرحله انجام می شود اما در استراتژی دوم مطابق نمودار ۱۰ طی دو مرحله ابتدا مرحله یقهدهی به شکل کامل انجام شده و سپس فلنجکاری روی قطر مذکور اجرا می شود. مراحلی از شبیه سازی فلنج کاری ویقهدهی و برشی از قطعه را که توسط نرمافزار آباکوس اجرا شده است، در شکل ۱۲ نمایش داده شده است.

بهمنظور نمایش تفاوتهای دو استراتژی، نمودارهای ۱۱، ۱۲ و ۱۳

برای مقایسه ابعادی، ضخامت و نیرو وارد بر ابزار ارایه شدهاند. تفاوت دو استراتژی در دقت ابعادی در نمودار ۱۱ نشان داده شده است که استراتژی دومرحلهای دارای دقت بیشتری نسبت به تئوری است و همچنین برگشت فنری در قسمت یقهدهی تقریباً یکسان و در قسمت فلنجکاری ۹۰درجه، برگشت فنری در استراتژی دومرحلهای نسبت به تکمرحلهای کمتر است.



شکل ۱۲) شماتیک مراحل استراتژیهای پیشنهادی در تحقیق حاضر







نمودار ۱۳) تاثیر استراتژی بر نیروی متوسط عمودی وارد بر ابزار

دایره نشانداده شده در نمودار ۱۲ کاهش ضخامت در قسمت فلنجکاری را نمایش میدهد و این در حالی است که کمینه موضعی نیز در ناحیه دیواره رخ داده است. در استراتژی چندمرحلهای جریان مواد بهتر شکل گرفته و در اثر آن ضخامت نیز کاهش بیشتری در ازای عمق شکلدهی بیشتر، یافته است.

ماکزیمم نیروی عمودی متوسط وارد بر ابزار که در نمودار ۱۳ نشان داده شده است در ناحیه دیواره و قبل از رسیدن به نقطه شروع فلنج (دایره) در هر دو استراتژی تقریباً در یک باند قرار می گیرند اما تفاوت در ناحیه بعد از شروع فلنج کاری مشاهده میشود که دارای پرش نیروی عمودی بهدلیل تغییر زاویه فرمدهی است و در استراتژی چندمرحلهای کاهش نیرو در ناحیه فلنج کاری نسبت به استراتژی تکمرحلهای بیشتر مشاهده میشود.

نتيجهگيرى

در بخش اول این تحقیق، تاثیر برخی پارامترهای فرآیندی و هندسی مهم در شکلدهی نموی تکنقطهای ورق دوفلزی سوراخدار از جنس آلومینیوم- مس بهصورت تجربی و عددی مورد بررسی قرار گرفته شدند. همچنین تحقیق بر روی تاثیر چینش ورقها در شکلدهی ورق سوراخدار دوفلزی اجرا شد که این نتایج در فهم بهتر رفتار ورق سوراخدار دوفلزی در شکلدهی کمک میکند. نتایج بهصورت زیر خلاصه میشود:

۱- ماکزیمم نیروی متوسط عمودی با افزایش قطر سوراخ اولیه ورق به میزان ۹% کاهش مییابد و همچنین با رسیدن ابزار به لبه ازاد در وسط ورق، نیرو عمودی در هر سه حالت قطر کاهش مییابد اما نیرو در قطرهای بزرگتر کاهش شدیدتری دارد.

۲- میزان برگشت فنری و خطای دیواره نسبت به دیواره ۵۵درجه با کاهش قطر سوراخ کاهش مییابد و هر چه قطر سوراخ یقهدهی کاهش مییابد میزان عمق فرمدهی در کل نیز افزایش مییابد که این نیز ناشی از میزان برگشت فنری کمتر در قطر سوراخ بزرگتر است. قطر سوراخ یقه نیز پس از فرمدهی با افزایش قطر کاهش بیشتری را تجربه میکند.

۳- با کاهش قطر سوراخ اولیه ورق از ۴۰ به ۲۰میلیمتر در یقهدهی ورق، ضخامت کمینه به میزان ۱۹% کاهش مییابد و همچنین موقعیت آن با کاهش قطر سوراخ در ورق به سمت مرکز سوراخ ورق میل میکند.

۴- ابعاد شکلدهی ورق دولایه سوراخدار به چینش لایهها وابسته است و برای ورق جوش انفجاری مذکور چینش AC عمق شکلدهی بیشتری را نسبت به چینش CA تجربه میکند. همچنین دقت ابعادی بعد از یقهدهی در چینش AC از چینش CA بیشتر است. ۵- ماکزیمم نیروی متوسط وارد به ابزار در چینش AC بهدلیل

استحکام کششی بالاتر مس نسبت به آلومینیوم نسبت به چینش AC، ۷% مقدار بیشتری را تجربه میکند. همچنین چینش AC دارای ۴% کمینه ضخامت بیشتر نسبت به چینش CA است.

در بخش دوم این تحقیق دو استراتژی فرمدهی مورد مقایسه قرار گرفتند. در این بخش شبیهسازی المان محدود که قبلاً اعتبارسنجی شده بود، برای یقهدهی و فلنجکاری ورق دوفلزی سوراخدار استفاده شد که پس از مقایسه دو روش، نتایج زیر حاصل شدند:

۱- استراتژی چندمرحلهای دارای دقت بیشتری نسبت به مسیر ابزار تئوری در مقایسه با تکمرحلهای است و همچنین برگشت فنری در قسمت یقهدهی تقریباً یکسان و در قسمت فلنجکاری ۹۰درجه، برگشت فنری در استراتژی دومرحلهای نسبت به تکمرحلهای کمتر است.

۲- همچنین در استراتژی چندمرحلهای جریان مواد بهتر شکل گرفته و در اثر آن ضخامت نیز به میزان ۶% کاهش بیشتری در ازای عمق شکلدهی بیشتر، تجربه میکند.

۳- نیروی لازم جهت فرمدهی بعد از شروع فلنج کاری ۹۰درجه در استراتژی چندمرحله ای به میزان ۱۱% کاهش بیشتری را در تناسب با استراتژی تکمرحله ی تجربه میکند.

تشکر و قدردانی: بدین وسیله از واحد آزمایشگاههای شرکت پویان صنعت نهاد و دانشگاه کاشان و همچنین واحد ماشینکاری شرکت تقطیران، تشکر و قدردانی میشود.

تاییدیه اخلاقی: این مقاله تاکنون در نشریه دیگری (بهطور کامل یا بخشی از آن) به چاپ نرسیده و همچنین برای بررسی و چاپ به نشریه دیگری ارسال نشده است. محتوای علمی و ادبی مقاله حاضر مستخرج از فعالیت علمی نویسندگان است.

تعارض منافع: نویسندگان اعلام میکنند که این اثر حاصل پژوهشی مستقل بوده، هیچ گونه تضاد منافعی با اشخاص یا سازمانهای دیگر ندارد.

سهم نویسندگان: علی عبدالهی طاهری (نویسنده اول)، نگارنده مقدمه/پژوهشگر اصلی/نگارنده بحث (۲۵%)؛ سعید گلابی (نویسنده دوم)، روششناس/پژوهشگر کمکی (۲۵%).

روسستاس/پروهستر تمنی (۲۵۰

منابع مالی: مطالعه حاضر تحت حمایت پژوهشی شرکت بهسازان بازو بهعنوان پروژه دکتری ثبتشده در دانشگاه کاشان است.

منابع

1- Aiken H. Machine for shaping sheet metal. United States patent US411116A. 1889 Sep 17.

2- Leszak E. Apparatus and process for incremental dieless forming. United States patent US3342051A. 1967 Sep 19.

3- Jeswiet J. Incremental single point forming. Transactions of the North American Manufacturing Research Institute of SME. 2000;29:75-79.

4- Shim MS, Park JJ. The formability of aluminum sheet in incremental forming. Journal of Material Processing Technology. 2001;113(1-3):654-658.

5- Iseki H, Naganawa T. Vertical wall surface forming of rectangular shell using multistage incremental forming with spherical and cylindrical rollers. Journal of Materials Processing Technology. 2002;130-131:675-679.

6- Kim Y H, Park JJ. Effect of process parameters on formability in incremental forming of sheet metal. Journal

finite element model of laser forming in circular path using genetic algorithms and ANFIS. Soft Computing. 2016;20(5):2031-2045.

19- Habibi Parsa M, Yamaguchi K, Takakura N. Redrawing analysis of aluminum stainless-steel laminated sheet using FEM simulations and experiments. International Journal of Mechanical Sciences. 2001;43(10):2331-2347.

20- Bagherzadeh S, Mollaei Dariani B, Malekzadeh K. Theoretical study on hydro-mechanical deep drawing process of bimetallic sheets and experimental observations. Journal of Materials Processing Technology. 2012;212(9):1840-1849.

21- Atrian A, Fereshteh-Saniee F. Deep drawing process of steel/brass laminated sheets. Composites Part B: Engineering. 2013;47:75-81.

22- Dehghani F, Salimi M. Analytical and experimental analysis of the formability of copper-stainless-steel 304L clad metal sheets in deep drawing. International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2016;82(1-4):163-177.

23- Honarpisheh M, Keimasi M, Alinaghian I. Numerical and experimental study on incremental forming of Al/Cu bimetals: Influence of process parameters on the forming force, dimensional accuracy and thickness variations. Journal of Mechanics of Materials and Structures. 2018;13(1):35-51.

24- Sakhtemanian MR, Honarpisheh M, Amini S. Numerical and experimental study on the layer arrangement in the incremental forming process of explosive-welded low-carbon steel/CP-titanium bimetal sheet. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2018;95(9-12):3781-3796.

25- Gheysarian A, Honarpisheh M. Process Parameters Optimization of the Explosive Welded Al/Cu Bimetal in the Incremental Sheet Metal Forming Process. Iranian Journal of Science and Technology: Transactions of Mechanical Engineering. 2019;43:945-956. [Persian]

26- Honarpisheh M, Gheysarian A. An Experimental Study on the process parameters of Incremental Forming of Explosively-Welded Al/Cu Bimetal. Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering. 2017;7(1):73-83.

27- Gheysarian A, Honarpisheh M. Investigation of Fracture Depth of Al/Cu Bimetallic Sheet in Single Point Incremental Forming Process. Iranian Journal of Materials Forming. 2019;6(1):2-15.

28- Zhidong Ch, Ming L, Jun C. Analytical modeling and experimental validation of the forming force in several typical incremental sheet forming processes. International Journal of Machine Tools and Manufacture. 2019;140:62-76.

of Materials Processing Technology. 2002;130-131:42-46.

7- Park JJ, Kim YH. Fundamental studies on the incremental sheet metal forming technique. Journal of Materials Processing Technology. 2003;140(1-3):447-453.

8- Filice L, Fratini L, Micari F. Analysis of Material Formability in Incremental Forming. CIRP Annals. 2002;51(1):199-202.

9- Fratini L, Ambrogio G, Di Lorenzo R, Filice L, Micari F. Influence of mechanical properties of the sheet material on formability in single point incremental forming. CIRP Annals. 2004;53(1):207-210.

10- Amborgio G, Costantino I, Denapoli L, Filice L, Muzzupappa M. Influence of some relevant process parameters on the dimensional accuracy in incremental forming: a numerical and experimental investigation. Journal of Materials Processing Technology. 2004;153-154:501-507.

11- Cerro I, Maidagan E, Arana J, Rivero A, Rodriguez PP. Theoretical and experimental analysis of the dieless incremental sheet forming process. Journal of Materials Processing Technology. 2006;177(1-3):404-408.

12- Attansio A, Ceretti E, Giardini C. Optimization of tool path in two points incremental forming. Journal of Materials Processing Technology. 2006;177(1-3):409-412.

13- Jackson K, Allwood J. The mechanics of incremental sheet forming. Journal of Materials Processing Technology. 2009;209(3):1158-1174.

14- Dejardina S, Thibaudb S, Gelina JC, Michel G. Experimental investigations and numerical analysis for improving knowledge of incremental sheet forming process for sheet metal parts. Journal of Materials Processing Technology. 2010;210(2):363-369.

15- Ghasemi G, Soltani B. Experimental investigation on the effective parameters on forming force, dimensional accuracy and thickness distribution in single point incremental forming. Modares Mechanical Engineering. 2014;14(1):89-96. [Persian]

16- Mirnia MJ, Dariani BM. Analysis of incremental sheet metal forming using the upper-bound approach. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture. 2012;226(8):1309-1320.

17- Golabi S, Khazaali H. Determining frustum depth of 304-stainless steel plates with various diameters and thicknesses by incremental forming. Journal of Mechanical Science and Technology. 2014;28(8):3273-3278.

18- Tarkesh Esfahani R, Golabi S, Zojaji Z. Optimization of