



לכל לקוחותינו, באשר הם אנחנו מאחלים שקט, שלוה, חזרה מהירה לשגרה ועסקים טובים...

צוות תמר ש.י. שיווק

אז מה חדש?

שיתוף פעולה חדש בין חברת תמר ש.י. שיווק לבין חברת מימון אמינה ואיכותית מאפשר לך להתקדם למכונת חדשות על מנת להגדיל את הרווחיות שלך, מבלי להעיק על חשבון הבנק, בלי לרושש את החסכונות אלא בתשלום חודשי קבוע ולפי יכולתך. קרא עוד....

בחודשים האחרונים המשכנו להגדיל את קו הפתרונות שאנו מציעים בתחום הלמיניצה. בין היתר התחלנו לשווק את ה-F-351 מכונת למיצה מהפכנית המשלבת הזנת אוויר אוטומטית המבצעת למיניצה איכותית ובקצב מהיר. [למידע נוסף...](#)

הגיליוטינה לדפוס הדיגיטלי



שם: A-450V

סוג: גיליוטינה

טכנולוגיה: חשמלית עם תכנות

משווקת החל מ: 2013

תיאור: גיליוטינה בעלת סכין 45 ס"מ, עם פרס וחיתוך חשמלי לשוק הדיגיטלי.

פירוט: הגיליוטינה מיועדת לחיתוך עד מידות של 45 ס"מ. המכונה חזקה ובעלת כושר חיתוך ובעלת פרס ומערכת חיתוך אמינות וחזקות. המכונה בעלת גובה חיתוך של עד 5 ס"מ המתאים בקלות לכל היישומים בדפוס דיגיטלי.

יתרונות עיקריים:

- המכונה תופסת שטח רצפה קטן היא קומפקטית ביותר
- תכנות. המכונה מאפשרת בניית תוכניות רבות חצורך ייעול תהליך החיתוך.
- פס תאורה המאיר מעל הסכין לסיוע בחיתוך.

- מחיר אטרקטיבי ביותר

קישור לדף מוצר ולסרטון: [A-450V](#)

[כיצד לבחור גילויטינה לדפוס - מאמר](#)

מכונות חדשות? אין בעיות!

מגוון פתרונות למימון מכונות לדפוס
גילויטינה? כריכה? איסוף, פרפורציה? למינציה? UV?

בדוק את הפתרונות שלנו!

איך לקדם את הדפוס שלך תמורת תשלום חודשי קטן



לפניות והזמנות: תמר ש.י. יבוא ושיווק בע"מ דרך בר-יהודה 26, חיפה
טל' 04-8663444 פקס': 04-8660999
E-mail: eyalwt.tamar@gmail.com

איזו מכונה אתה צריך?

מכונות שטנץ

מכונות קיפול

מכונות לספירלים

כריכה קשה

כריכה חמה

מכונות הטבעה

גיליוטינות

ביג ופרפורציה

איסוף קיפול סיכה

מימון למכונות - כך תתקדם בתשלום חודשי קטן

מימון למכונות?

פשוט מאד. נניח שברצונך לרכוש ציוד חדש. במקום לממן לבד או להיות תלוי בהסכמת הבנק, תמר תקשר אותך עם חברה אמינה הנותנת לך מימון על הציוד, ההחזרים יהיו בצורה חודשית והתשלומים יפרסו עד 60 תשלומים. עסקה זו היא עסקת ליסינג בה אתה כלקוח משכיר את המכונה לתקופת העסקה. עם סיום התקופה תוכל לרכוש את המכונה בעלות סמלית או להתקדם לעסקה הבאה.

למה לא בבנק?

מימון דרך הבנק תמיד אפשרי. אמנם הריבית עשויה להיות נמוכה מעט יותר אך הבנק מעמיס כל הלוואה נוספת שתיקח על האובליגו של העסק. גישה בריאה בנייהול העסק היא לא ליצור עומס על אובליגו בבנק ולשמר יכולת גמישות בעבודה מול הבנק.

אז למה לא לקנות ישירות מהספק במס' תשלומים (למשל 12 תשלומים)

קנייה מהספק ישירות היא דבר מצויין. הבעיה היא, שרוב הספקים לא יאפשרו ללקוח יותר מ 12 תשלומים. היות והציוד שנקנה מיועד לתקופות ארוכות, והפחת על הציוד מחושב לאורך 5, 6 ואף 10 שנים, הרי, שקנייה ב 12 תשלומים תיצור לחץ תזרימי מיותר על הדפוס. (מצד אחד קונים ב 12 תשלומים, אך תקופת השימוש בו ארוכה בהרבה).

תאר לי את היתרונות בעסקת מימון שכזו:

1. הגדלת הגמישות בעבודה מול הבנק ומניעת לחץ על האובליגו.
2. התאמת מס' התשלומים לאורך העסקה.
3. מתן אפשרות למנף את צמיחת העסק ע"י ביצוע עסקת רכישה שלא תתאפשר בדרך אחרת.
4. לעסקת ליסינג יש יתרונות במיסוי ובפשטות אפשר לומר שכל תשלום בעסקה מוכר כהוצאה על שכירות.

לאילו רכישות אתם מבצעים עסקה כזו

עסקת מימון תיעשה בדר"כ על ציוד (אשר יכול להיות מורכב ממס' מכונות), בשווי של כ 100 אלף ₪ ומעלה ולמגוון המכונות אותן תמר ש.י. שיווק מוכרת: איסוף קיפול סיכה, גיליוטינות, ביג ופרפורציה כריכה חמה וכריכה קשה, מכונות עזר שונות ספירלה ועוד..

איך מתבצע התהליך?

1. בדיקה מקדמית בה נבדקת האפשרות לתת מימון לעסקה – (סוג הלקוח, סוג הציוד ותנאי העסקה)
2. בדיקה ופגישה עם הלקוח קבלת מסמכים נדרשים מהלקוח.
3. קבלת החלטה על אישור

כמה זמן זה לוקח

התהליך קצר ביותר ולוקח בדרך כלל כשבועיים.

אז אני יכול לרכוש ציוד של תמר ש.י. בשיטה זו ?

בהחלט. פנה אלינו לקבלת מידע נוסף.

לפניות והזמנות : תמר ש.י. יבוא ושיווק בע"מ דרך בר-יהודה 26, חיפה

טל' 04-8663444 פקס': 04-8660999

E-mail: eyalwt.tamar@gmail.com

מכונה להכנסת וסגירת ספירלים WOB 3500

המכונה מכניסה ספירלים ומתלים ללוחות שנה ולעבודות אחרות מגליל ספירלה (ספול). פעולת המכונה מהירה ופשוטה. שינויי מידה ופורמטים שונים מכוונים ע"י מסך מגע ידידותי ללא כל כיוון ידני עד מידת ספירלה של 1-1/4".

קרא עוד





צבעי דפוס PMS ו-Yesone
צבעי דפוס באיכות ובמחירים לא תחרות
צבעי פנטון, פרוצס לכות ועוד.

לחנות צבעי דפוס



איך בוחרים מכונת איסוף-קיפול-סיכה



ברבים מבתי הדפוס מתעוררת במוקדם או במאוחר השאלה:

האם אני צריך מכונת איסוף-קיפול-סיכה?

מכונת איסוף-קיפול-סיכה, חשיבותה רבה בניהול עבודת בית הדפוס, ביצירת מקורות הכנסה חדשים לדפוס, ייעול העבודה והיא מאפשרת חיסכון ניכר בכח אדם.

מכונת איסוף-קיפול-סיכה אינה זולה וחשיבות הבחירה במכונה המתאימה היא דרמטית על מנת למקסם את התועלת שברכישה.

השאלות המתעוררות הן רבות:

כיצד בוחרים איסוף, קיפול, סיכה?

איזו מכונה תתאים לדפוס שלי?

אילו רכיבים עליה לכלול?

איזו מכונה מתאימה לצרכים של בית דפוס אופסט

ואיזו תתאים לדפוס דיגיטלי?

אילו מערכות סיכות קיימות?

האם כדאי לרכוש מכונה במזומן או באשראי?

איך לבחור:

מכונת איסוף קיפול סיכה לדפוס?

איך לבחור מכונת איסוף קיפול סיכה...

מאמרים > מאמרים בענייני דפוס >

איך בוחרים גליוטינה לדפוס

הדפסה שלח לחבר

מתבר המאמר: איל ו'סבך

תאריך: 13/02/14

גליוטינה (סכין חיתוך) היא ללא ספק הכלי הבסיסי ביותר בדפוס. כל בית דפוס חייב גליוטינה על מנת להיות מסוגל לחתוך את הנייר המודפס ואת הנייר לפני תהליך ההדפסה.

הבחירה בגליוטינה, בדומה לבחירת מכונות אחרות בדפוס נגזרת משיקולים של תקציב כמות העבודה הצפויה, סוג העבודה ועוד.

חדש או ישן

הגליוטינה היא כלי, שיעבוד הרבה בכל דפוס. רכישת גליוטינה ישנה היא תמיד אופציה אך צריך לזכור כי גליוטינה לא איכותית עשויה להקשות במיוחד על בעל העסק החדש וחסר הניסיון, כיוון, שחיתוך לא מדויק, יקשה עליו להגיע לתוצאות ולמוצר איכותי. כדאי לשים לב גם לעובדה, שגליוטינות חדשות בניגוד לישנות מצוידות במחשב המאפשר תכנות ובניית צעדים קבועים דבר שחוסך הרבה מאד בזמן זמן מיותר בתהליך החיתוך.

מידת הגליוטינה

מידת הגליוטינה הנבחרת צריכה להיות לפחות במידת האורך של הדפים הגדלים ביותר שנדפיס בתוספת 1-2 ס"מ לפחות. נניח שהדפוס שלנו הולך להדפיס במכונה דיגיטלית במידה 32X45 נחפש גליוטינה ארוכה במעט מ- 45 ס"מ, ומכיוון שהמידה הקרובה ביותר (בדרך כלל) בגליוטינות היא 52 ס"מ זו הגליוטינה שצריך לבחור. כדאי תמיד לבחור גליוטינה שתהיה בעלת סכין ארוכה במס' ס"מ לפחות מאורך ההדפסה.

מידות רבות מהגליוטינות הן: 45 ס"מ, 46 ס"מ, 48 ס"מ, 52 ס"מ, 66 ס"מ, 67 ס"מ, 78 ס"מ, 92 ס"מ, 115 ס"מ. נמוכן שיש מידות נוספות.

ידינית, חשמלית הידראולית

גליוטינות מתחלקות גם לפי הטכנולוגיה שלהן. חלק מהגליוטינות הקטנות יותר הן בעלות מערכת חיתוך Press- דינ, חלקן בעלות מערכת חיתוך חשמלי ופרס דינ. בגליוטינות המעט יותר גדולות יש בדרך כלל מערכת חשמלית, ואילו בגליוטינות המסיביות ביותר יש מערכת הידראולית ליצירת לחץ Press חזק וחיתוך מהיר וחזק עוצמת מערכת פרס הידראולית היא עשרות מונים חזקה יותר מפרס חשמלי. מערכת הסכין ההידראולית מהירה בהרבה ממערכת חשמלית ולכן החיתוך יהיה מהיר בהרבה וקצב העבודה בהתאם. יש לשים לב ליכולות השונות של מערכות הגליוטינות השונות מכיון שחלקן עלולות לא להתאים לך. (אם לדוגמה בבית הדפוס תהיה עבודה רבה במיוחד של חיתוך כדאי מאד לבחור בגליוטינה הידראולית שתענה על הצרכים גם מבחינת תפוקת עבודה וגם מבחינת חוזק שלהן Press).

מידות פיסיות

כדאי לשים לב למידות של הגליוטינה במיוחד אם יש בעיית מחסור בשטח בעסק. בנוסף יש למדוד שולחן העבודה של הגליוטינה, האם יש שולחן עבודה והאם שטח העבודה של השולחן הוא מספיק על מנת לעבוד בצורה נוחה ויעילה.

מערכות הגנה ובטיחות

גליוטינות מודרניות מצוידות כמעט כולן במערכות הגנה. כדאי שלים לב היטב שהגליוטינה שאתה מתכוון להכניס לדפוס שלך תהיה בעלת עד כמה שיותר מערכות כאלו. לעולם יחז תאמנת וכלל שהגליוטינה מצוידת יותר במערכות כאלו תגבר בטיחות העובדים שלך. דוגמא למערכות הגנה בגליוטינות גדולות הן: מערכת עיניים אלקטרונית להגנה בפני התערבות חיצונית במהלך החיתוך, הגנת עומס יתר לסכין, מנגנון חזרה אוטומטי לסכין. מנגנון עזר להחלפת סכין, נעילת סכין פנימית ועוד...

איך לבחור: גליוטינה לדפוס

איך בוחרים גליוטינה לדפוס...

להרשמה לקבלת ניוזלטרים של חברת תמר

[לחצו כאן!!!](#)



תוכן זה נשלח אליך כחומר פרסומי ומתן מידע עבורך, בהיותך לקוח/ה רשום/ה של תמר ו/או שאישרת לנו לשלוח מידע שיווקי ו/או אחר מחברת תמר עבורך. הינך רשאי/ת להודיע, בכל עת, על סירובך לקבל דברי פרסומת, כמו גם דפי מידע בנושאי שוק הדפוס מחברת תמר בהתאם לחוק בישראל, במידה ואינך מעוניי/ת יותר לקבל מידע ו/או חומר פרסומי מאיתנו. אנא לחצ/י על קישור ההסרה המופיע בתחתית ההודעה.

להתראות בקרוב..