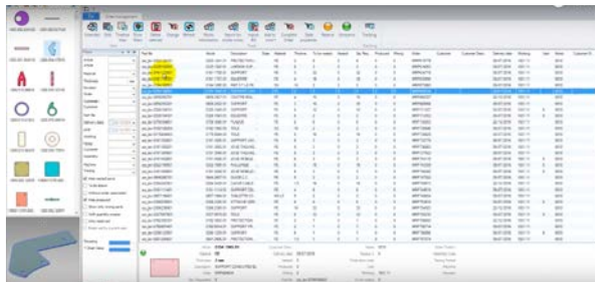


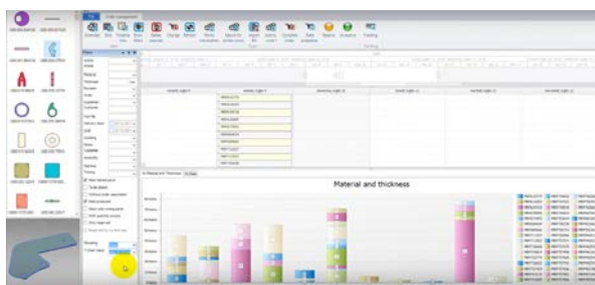
mod.ORDER

A produção não tem mais segredos





Ícones completos e detalhados



Sempre atualizado cronograma

Uma visão de 360 ° sobre todo o processo produtivo

A monitorização da gestão e da produção é essencial para otimizar o tempo dos processos identificados pelo software de corte a laser de chapa metálica.

Totalmente integrado com o Libellula.CUT, o software de corte a laser mod.ORDER proporciona um suporte fundamental na fase de planeamento e gestão das operações de nesting, permitindo ao operador ter sempre, em tempo real, uma gestão completa e atualizada das peças a serem produzidas ou projetadas.

O melhor assistente de produção: Incansável, rápido e infalível

- ✔ **Criação de cronograma inteligente:** permite ao operador uma lista de compilação intuitiva de produtos semi-acabados para serem entregues à função de produção para corte a laser com Libellula .CUT, planeando com perfeição o trabalho no software de corte
- ✔ **Supervisão atualizada:** sempre atualizada sobre as peças concluídas por nesting manual e automático, a quantidade de peças a serem produzidas por laser de corte de software, fornecendo relatórios sobre materiais, espessura, número de ordens e contratos de clientes
- ✔ **O erro humano é eliminado:** sendo projetado para permitir a geração simplificada de códigos antes mesmo de colocá-la na produção, fornece ao operador uma referência indispensável no planeamento da produção de assentamento mesmo antes da finalização da geometria dos produtos. Isto elimina a possibilidade de erros na transcrição e envio dos códigos para o corte a laser de software de chapas de metal
- ✔ **O planeamento de produção de nesting acelerou:** identifica a presença de trabalhos semelhantes, transmitindo a entrada para o software de corte; Permitindo identificar as peças que são feitas com nesting manual ou automático e as que devem ser produzidas
- ✔ **Gestão e monitoramento da produção:** planeamento da produção de ninhos, bem como a gestão e monitoramento da produção como um todo, pode ser supervisionado por ERP externo, graças à integração do sistema mod.BRIDGE



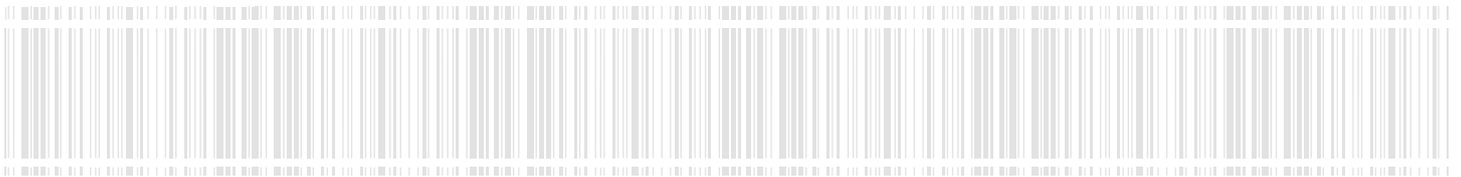
mod.ORDER



PERMITE QUE VOCÊ GERE
CÓDIGO DE BARRAS ANTES
DE INICIAR A PRODUÇÃO



SEMPRE ATUALIZADO EM RELAÇÃO ÀS
PEÇAS ACABADAS E SOBRE A QUANTIDADE
DE PEÇAS A SER PRODUZIDAS



Req	Prod	Nest	Article	Order	Delivery date	zzz_ser
Req 12	Prod 0	Nest 12	Article 0328 1042 01	Order MRP11827	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0328104201
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0328 1042 01	Order MRP11852	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0328104201
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4028 01	Order MRP142110	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0181402801
Req 10	Prod 0	Nest 10	Article 0322 1955 01	Order MRP142339	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0322195501
Req 2	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4048 01	Order MRP142402	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0181404801
Req 8	Prod 0	Nest 3	Article 0328 2280 01	Order MRP178218	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0328228001
Req 12	Prod 0	Nest 3	Article 0327 1878 03	Order MRP178220	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0327187803
Req 1	Prod 0	Nest 1	Article 0326 1229 01	Order MRP179038	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0295122901
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0328 1955 01	Order MRP147942	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0295195501
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1832 01	Order MRP191207	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0181183201
Req 5	Prod 0	Nest 5	Article 0323 2054 01	Order MRP191281	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0323205401
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1353 01	Order MRP142029	Delivery date: 28/07/2016	zzz_ser=0181135301
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0180 2007 01	Order MRP194080	Delivery date: 28/08/2016	zzz_ser=0180200701

Características técnicas

- ✓ Cronograma sempre atualizado para a gestão e monitoramento da produção
- ✓ Procure trabalhos similares de nesting manual ou automático
- ✓ Importando dados de fontes distintas
- ✓ Planejamento da produção de nesting
- ✓ Filtros de busca para peças usinadas de software de corte a laser
- ✓ Informações detalhadas enviadas para o software de corte a laser de chapa metálica



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39 (0) 172 491834 - Fax: +39 (0) 172 457970
contact@libellula.eu

Libellula S.a.r.l.

15, rue des Bergeronnettes 38100 Grenoble - France
Tel. +33 (0) 476 227017
contact.fr@libellula.eu

Libellula SMS S.L.

Pol. Ind. Silvota C/ Peña Santa-Parc. 12, LLANERA, 33192 - España
Tel. +34 (0) 985 261 945 - Fax: +34 (0) 985 263 966
contact.es@libellula.eu

Libellula GmbH

Pfnorstr. 10 - D-64293 Darmstadt - Deutschland
Tel. +49 (0) 6151 9575838 - Fax: +49 (0) 6151 9575840
contact.de@libellula.eu

Libellula China

No 48, Lane 1111 Shuying Rd, Minhang District, Shanghai, PRC
201199 China - Tel. +86 (0) 137 9520 3276
contact.cn@libellula.eu

Libellula do Brasil

Av. Cândido de Abreu, 526 - CJ 907 B Centro Cívico Curitiba - PR
CEP: 80530-905 - Tel. +55 (0) 41 35327751
contact.br@libellula.eu