

Linha de produção de perfilados para fixação de painéis tipo drywall (construção civil)

- | | | |
|---------|---|--|
| 54006/2 | 1 | DESBOBINADEIRA 2 TONS |
| 28201/9 | 2 | PERFILADEIRA MODELO PME/50/500/16T
<i>Máquina para perfilar com eixos-árvore com diâmetro de 50 mm.</i> |
| 28001/3 | 3 | CONJUNTO DE ROLOS
<i>Conjunto de rolos de conformação combináveis</i> |
| 28304C | 4 | UNIDADE DE CORTE Voador MOD L |
| 28103/1 | 5 | CONSOLE DE COMANDO - INSTALAÇÃO ELÉTRICA |
| 36014/1 | 6 | CONJUNTO HIDRÁULICO |
| 28401 | 7 | BANCADA DE DESCARGA TIPO L
<i>Bancada de descarga tipo leve, comprimento 3 - 12m e descarga lateral através de cilindro pneumático</i> |
| 28701 | 8 | PROTEÇÕES E BARREIRAS DE SEGURANÇA
<i>Proteções de segurança em rede e com dispositivos de raios infravermelhos</i> |

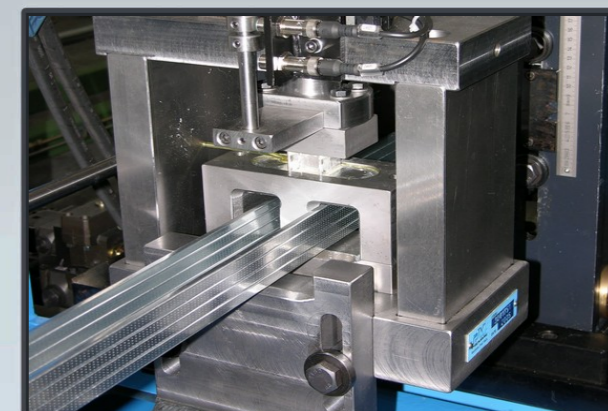
LINHA PARA DRYWALL



Perfiladeira modelo PME



Desbobinador 2 Tons



Unidade de corte



66001

Linha de produção de perfilados para fixação de painéis tipo drywall (construção civil)

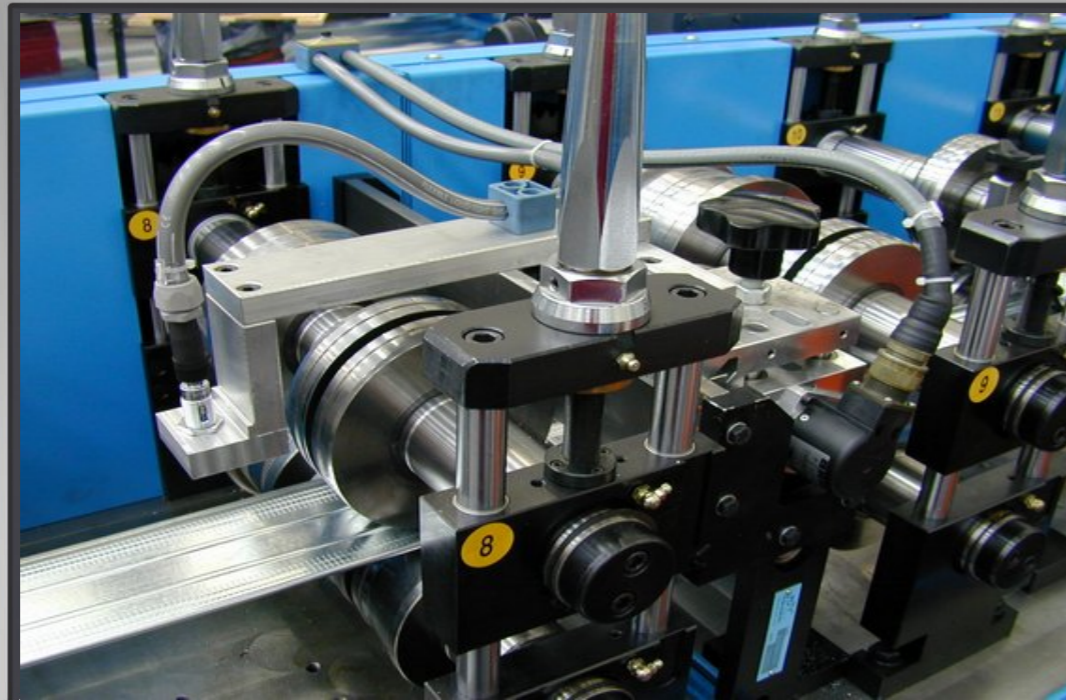
PM sas
Via Montegrappa, 109
30030 Salzano (Ve) Italy
Tel +39 0415745047
fax +39 0415745058
www.pm-eng.info
pm@pm-eng.info

LINHA PARA DRYWALL

Linha de produção de perfilados para fixação de painéis tipo drywall (construção civil)



Linhas para a produção de perfilados especiais para aplicação de placas de gesso acartonado (drywall): CW 50-75-100, UW 50-750-100, UD 28, CD 60 e como opcional também a cantoneira furada. Pode-se dotar o sistema com gamas diferentes de velocidade de produção: de 20 m/min até mais do que 100 m/min. É possível também dotar a linha com sistemas de descarga, empilhamento e embalagem automática.

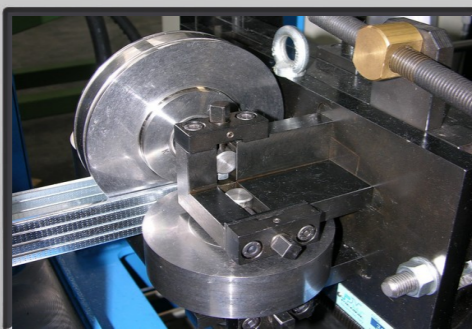


Detalhe da perfiladeira

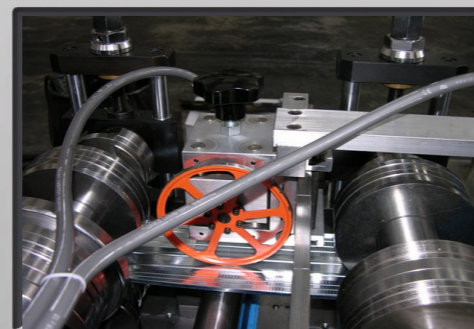


Unidade de puncionamento e corte voador

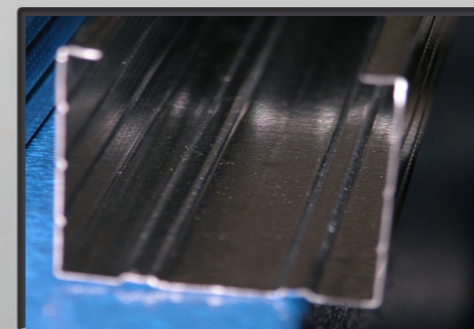
Largura máxima:	500	mm
Espessura material:	0,5	mm
Capacidade de carga desbobinador:	2000	kg
Diâmetro máx. externo bobina :	1600	mm
Diâmetro interno da bobina :	500	mm
Velocidade:	60	mt/min
Potência instalada:	26	kW
Consumo de ar:	100	NI/1
Material: zincado		
Sentido de marcha: a ser concordado		
Cor: a ser concordado		



Cabeçote de desempenho



Encoder de precisão

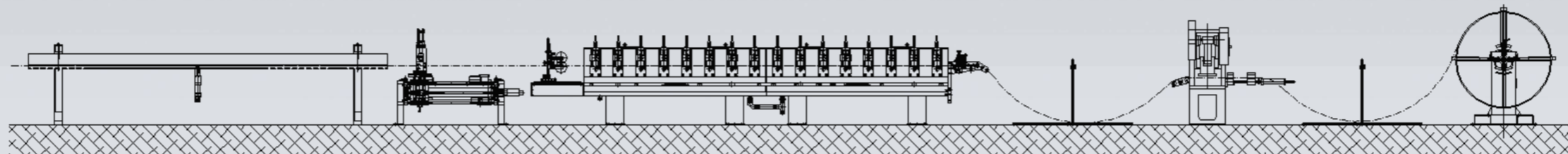


Perfilado tipo CW 50



Painel de controle

66001



Lay out 1