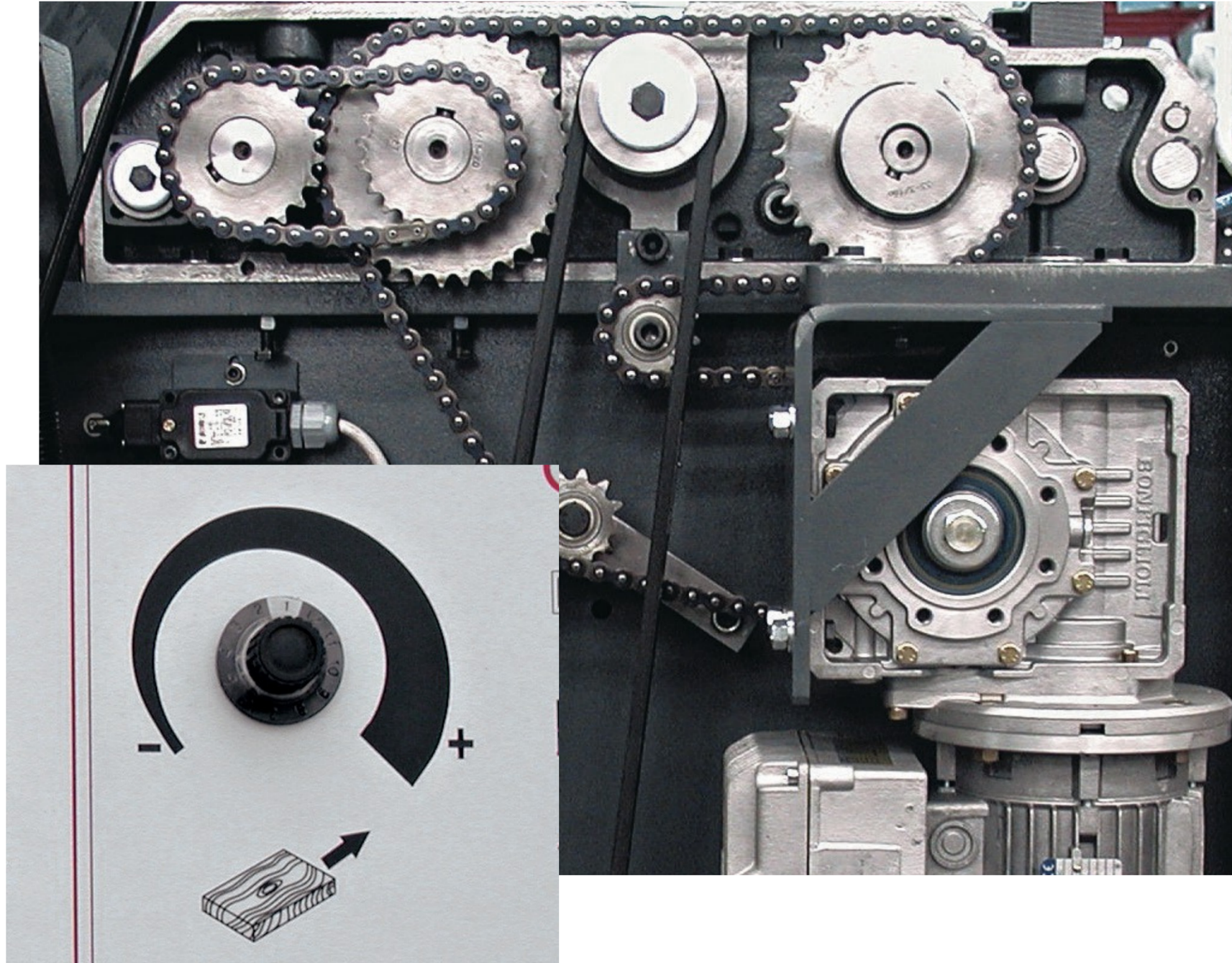




Rua Coronel Teófilo de Morais, N° 34
5300-427 Bragança
geral@assisfluxo.pt



ELEVADA QUALIDADE DE ACABAMENTO MESMO NA VELOCIDADE MÁXIMA.

A VELOCIDADE É REGULADA NO QUADRO DE COMANDOS ATRAVÉS DE UM MANÍPULO PARA AJUSTAR O AVANÇO DA PEÇA A QUALQUER TIPO DE ACABAMENTO.



Assisfluxo⁵
Soluções Industriais

PROTEÇÃO SUPERIOR

A ABERTURA LATERAL PERMITE UMA ÓPTIMA ACESSIBILIDADE PARA AS OPERAÇÕES DE MUDANÇA DAS LÂMINAS, LIMPEZA E MANUTENÇÃO.

O CAMPO DE ASPIRAÇÃO É POSICIONADO DE FORMA A GARANTIR O EQUILÍBRIO DA MÁQUINA.

A PROTEÇÃO É REALIZADA COM CÂMARA DUPLA E EM CONJUNTO COM OS DISPOSITIVOS CONTRA O RUÍDO.



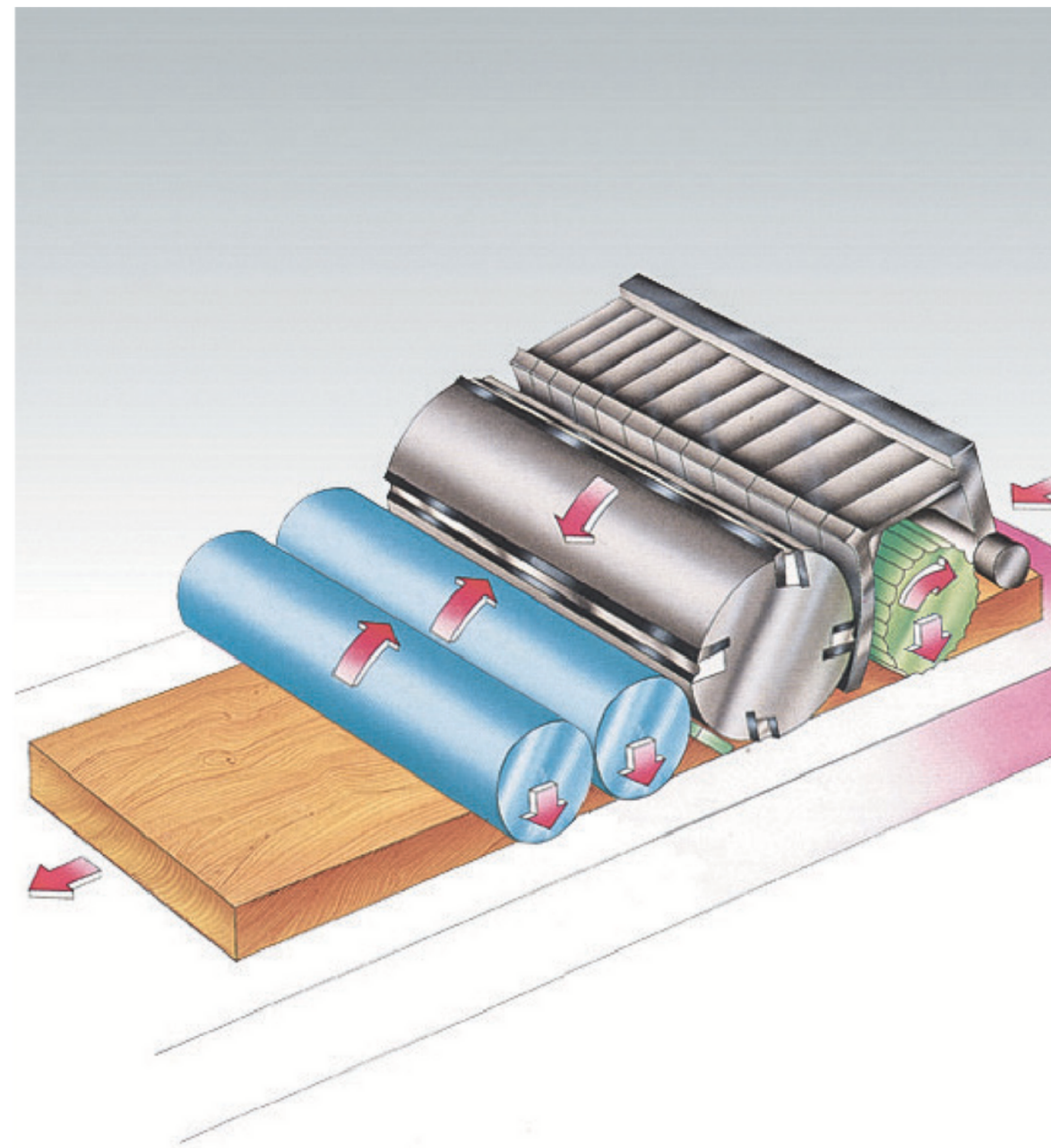


Assisfluxo⁵
Soluções Industriais

AVANÇO DA PEÇA DE TRABALHO

UTILIZAÇÃO DE UM SISTEMA CONFIÁVEL COM TRÊS ROLOS DE GRANDE DIÂMETRO COLOCADOS EM BIELAS INDEPENDENTES E ROLAMENTOS DE ESFERAS, GARANTEM UMA AVANÇO EFICIENTE E CONSTANTE COM QUALQUER TIPO DE MADEIRA.

O COMPRIMENTO MÍNIMO EXTENSÍVEL É DE 250 MM.





ROLOS COM PRESSÃO PNEUMÁTICA

A PRESSÃO PNEUMÁTICA DOS ROLOS É CONTROLADA PELO PAINEL DE CONTROLO MESMO COM A MÁQUINA EM FUNCIONAMENTO.



ROLOS AJUSTÁVEIS PARA GARANTIR
UMA ENTRADA UNIFORME MESMO
EM CONDIÇÕES DE TRABALHO MAIS
DIFÍCEIS.


Assisfluxo
Soluções Industriais

Dados Técnicos		S63N
Max. Largura útil da mesa / Comprimento da mesa	mm	630x1030
Altura útil Min/Max de desengrosso	mm	3/310
Max Remoção por passagem	mm	8
Comprimento Min.	mm	250
Velocidade de rotação do veio com 4 lâminas Ø 120mm	r.p.m.	4800
Velocidade avanço da peça	m/min	6-20 (c/inverter)
Potência Motor	kw/hp	5,5/7.5
Velocidade-Consumo de ar com boca de aspiração Ø 150mm	m/s-m3h	26/1650
Dimensões	mm	1130x1030x1200
Peso	kg	750



Assisfluxo
Soluções Industriais

Opcionais	S63N
Motor HP 7,5 - HP 10 - HP 12,5 - HP 15	
Veio TERSA / Veio Espiral	
Rolo Seccionado	
Controlador eletrónica (Altura da mesa)	
Prolongamento da mesa na saída 530x650mm / 630x650mm	
Rolos na mesa 1/2	



Fabbrica italiana macchine legno