

FURADEIRAS PNEUMÁTICAS LEVES



FPB-1230

São máquinas utilizadas para operações de furação manual em diversos tipos de materiais.

Em comparação com as elétricas de mesma capacidade, as furadeiras pneumáticas são menores e mais leves.

O sistema de engrenagens planetárias, compacto e resistente, está submetido a tratamento térmico específico para redução de desgaste e aumento da durabilidade.

São fornecidas com empunhadura tipo pistola ou reta.

No modelo pistola, o acionamento é através de gatilho e a saída de ar é pela parte inferior do cabo com silenciador acoplado.

No modelo reto, o acionamento é por alavanca e o escape de ar é pela lateral, através de defletor giratório, permitindo o direcionamento do ar.

Ambos modelos vem acompanhados de mandril, com capacidade para brocas de até 3/8" (9,5 mm).

Tem aplicação nas indústrias metalúrgicas em geral, automotivas, automobilística, naval, aeronáutica e de carrocerias.

Atenção:

- não manusear qualquer equipamento sem o uso de EPI's adequados
- a Zaba reserva-se o direito de alterar qualquer produto de sua linha de fabricação sem prévio aviso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Referência	Rotação Livre rpm	Torque Máximo Nm	Capacidade do Mandril mm	Peso com Mandril kgf	Consumo de Ar em Vazio l/s	Rosca do Eixo UNC	Conexão de Entrada BSP	Mangueira de Alimentação mm
--------	------------	-------------------	------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------

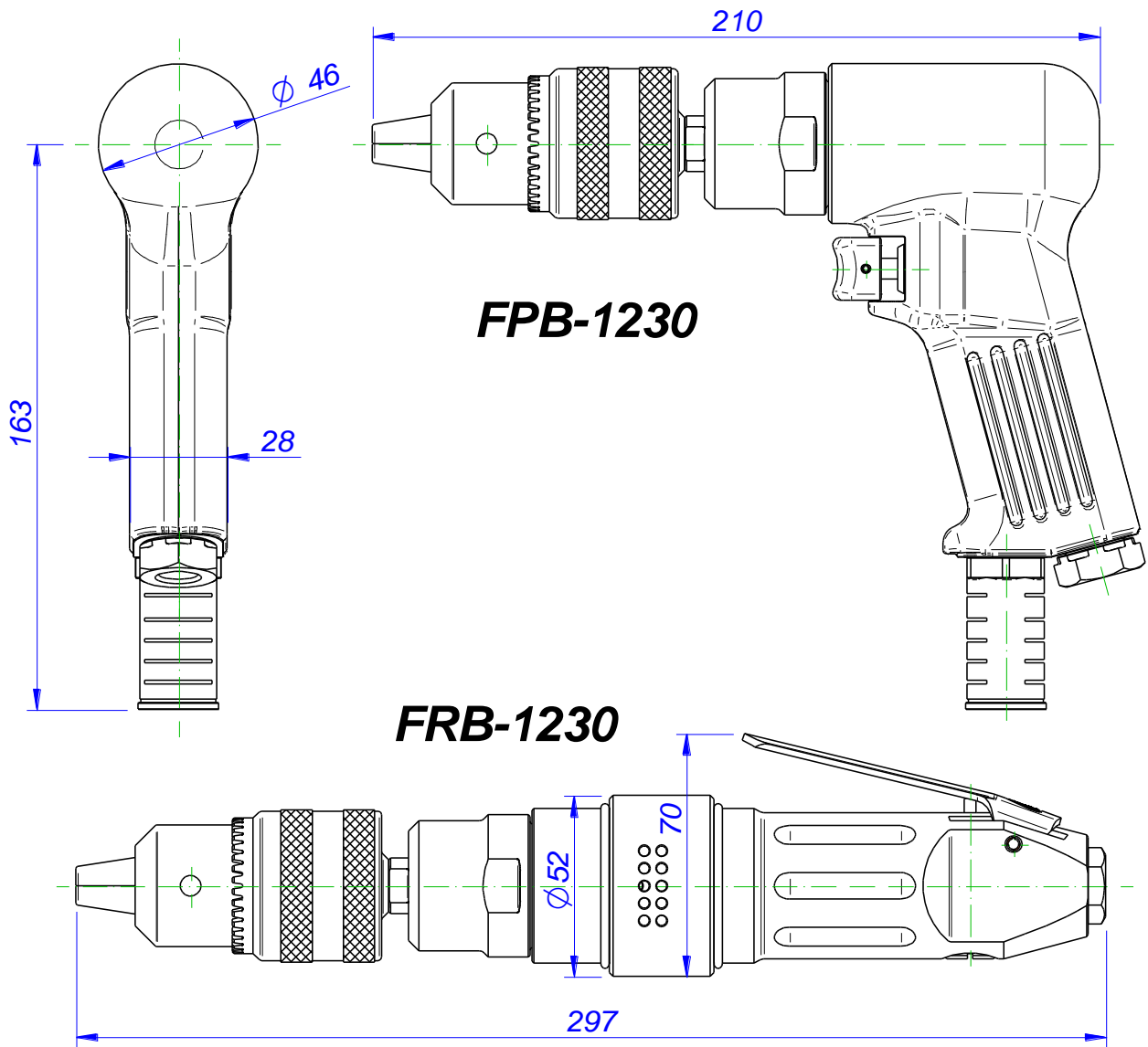
MODELO PISTOLA

FPB-1230	4330500000	2.100	5,7	9,5	1,15	11	3/8"	1/4"	6
----------	------------	-------	-----	-----	------	----	------	------	---

MODELO RETO

FRB-1230	4342500000	2.100	5,7	9,5	1,20	11	3/8"	1/4"	6
----------	------------	-------	-----	-----	------	----	------	------	---

Nota: as características técnicas indicadas na tabela acima são obtidas com pressão do ar de alimentação de 6,3 bar (90 psi) na entrada da máquina.



Nota: medidas em mm.