

Desde 1963 no mercado, a Schulz é uma empresa em contínua evolução. No início, suas atividades se concentravam na área de fundição e, em 1972, passaram a ser produzidos compressores de ar.

Primeiramente, eram apenas dois modelos, que logo se transformariam na maior e mais completa linha produzida no Brasil. Em 1984, os produtos Schulz já estavam presentes em toda a América Latina, na América Central e nos EUA. Seguindo seu caminho de desenvolvimento, em 1989 teve início a produção de compressores rotativos de parafuso, competindo neste segmento com as maiores marcas mundiais.

Em 1999 foi criada a Schulz of América, Inc, em Atlanta, Geórgia, com depósito, equipe de vendas e corpo técnico treinado na matriz brasileira, conquistando definitivamente seu espaço em solo norte-americano.

Atualmente, a empresa possui moderno parque industrial, com mais de 102 mil m² de área construída, onde desenvolve compressores de diafragma, alternativos de pistão e rotativos de parafuso. Evoluindo continuamente, aprimorando processos e investindo na especialização de seus profissionais, a Schulz tornou-se líder na fabricação de compressores de ar na América Latina.

Homologada com as mais exigentes certificações internacionais de qualidade, vem conquistando importantes mercados. Hoje a Schulz está presente em mais de 60 países de todos os continentes, o que reafirma a excelência e o alto padrão tecnológico de seus produtos.



SCHULZ

SCHULZ COMPRESSORES S.A.
Rua Dona Francisca, 6901 A
Distrito Industrial
Fone: 47 3451.6000
Fax: 47 3451.6060
89219-600 - Joinville - SC
schulz@schulz.com.br

SCHULZ • SÃO PAULO
Av. Indianópolis, 1435
Planoalto Paulista
Fone: 11 2161.1300
Fax: 11 2161.1312
04063-002 - São Paulo - SP
schulzsp@schulz.com.br

SCHULZ OF AMERICA, INC.
3420, Novis Pointe
Acworth, GA 30101
Phone # (770) 529.4731
Fax # (770) 529.4733
sales@schulzamerica.com
www.schulzamerica.com

SCHULZ • CHINA
Building no.3 (South)
No.19, Zheng Lang Road
FengXian District
Shanghai, China
ZIP CODE: 201413

EM IN SCHULZ

Fevereiro 2018

As fotos apresentadas são de caráter ilustrativo. A Schulz se reserva ao direito de proceder alterações técnicas e de design sem aviso prévio, preservando a qualidade do produto.

SCHULZ

Ferramentas de Bancada e Coluna

2018



www.schulz.com.br

Linha Ferramentas de **BANCADA E COLUNA**

Alta Performance em Trabalhos Manuais

Ferramentas ideais para furação, desbaste, afiar, manutenção mecânica e industrial. Disponíveis em modelos para uso profissional, com configurações de bancada e coluna que atendem aos diversos serviços com eficiência, baixo custo e praticidade.

● Motoesmeril 10"

- Motor monofásico com 1HP (CV)
- Mancais e rolamentos blindados
- Base de apoio ajustável
- Aparadores de faíscas, conforme exigências da NR12

- Proteção dos rebolos, conforme exigências da NR12
- Botão liga/desliga que evita o religamento automático
- do produto após uma queda de energia, conforme exigências da NR12



● Bancada

FSB 13P Pratika

- Protetor de Mandril
- Equipada com motor elétrico
- Mesa móvel e inclinável
- Botão eletromagnético, que não religa em queda de energia

- Fixação do motor com esticador, permitindo rápida troca das correias
- Alavanca de aproximação com 3 braços
- 5 velocidades de furação
- Chave liga/desliga com botão de emergência
- Mandril para brocas de 3/32" a 1/2" (2,4 a 12,7mm)



FSB 16P Pratika

- Equipada com motor elétrico
- Mesa móvel e inclinável
- Regulador de profundidade de furação
- Cremalheira para movimentação da mesa móvel

- Fixação do motor com esticador, permitindo rápida troca das correias
- Alavanca de avanço com 3 braços
- 12 velocidades de furação
- Chave liga/desliga com trava de segurança
- Mandril para brocas de 1/8" a 5/8" (3 a 16mm)



FSB 16 Tork

- Coluna em aço tubular
- Cabeçote, base e mesa em ferro fundido cinzento
- Regulador de profundidade preciso e escala de fácil leitura
- Mesa giratória em 360°, com alto desempenho em manutenção mecânica

- Esticador de correia que proporciona mudanças de rotação rápidas e seguras
- Protetor de correia, garantindo a segurança do operador
- Mandril e motor opcionais
- Mandril para brocas de 1/8" a 5/8" (3 a 16mm)



MODELO	VOLTAGEM	CONE DO FUSO	PROFUND. DE CORTE	CAPACIDADE DE FURAÇÃO EM AÇO		VELOCIDADE RPM	POTÊNCIA DO MOTOR		DIST. ENTRE CENTRO DO FUSO A COLUNA	LARG x ALT x COM	PESO LÍQUIDO
				MM	POL		60 HZ	HP			
FSB13 Pratika	127V ou 220V	JT 33**	50 mm	Ø 13 mm	1/2	de 620 até 3100	1/3	0,25	100	230 x 590 x 440	15
FSB13 Pratika	127V ou 220V	JT 3**	60 mm	Ø 16 mm	5/8	de 250 até 3100	1/2	0,37	125	310 x 840 x 530	28
FSB16 Tork	110/220V 220/380V	DIN 238 B18	90 mm	Ø 16 mm	5/8	de 560 até 3000	1/2	0,37	155	310 x 935 x 570	35

* Haste cônica para mandril JT 3.

** Haste cônica para mandril JT 33.

● Coluna

FSC 25P PRATIKA

- Equipada com motor elétrico e mandril
- Chave seletora de tensão (127/ 220V)
- Mesa inclinável e móvel com cremalheira
- Regulador de profundidade de furação
- Suporte para chave do mandril
- Fixação do motor com esticador, permitindo rápida troca das correias
- Alavanca de aproximação com 3 braços

- 16 velocidades de furação
- Chave liga/desliga com trava de segurança
- Aplicações com brocas de 3/16" a 1"(5 a 25 mm)
- Distância máxima do mandril até a base: 1100 mm
- Distância máxima do mandril até a mesa: 540 mm
- Distância máxima do mandril até a coluna: 215 mm



FSC 32P PRATIKA

- Equipada com motor elétrico e mandril
- Chave seletora de tensão (127/ 220V)
- Mesa inclinável e móvel com cremalheira
- Regulador de profundidade de furação
- Suporte para chave do mandril
- Fixação do motor com esticador, permitindo rápida troca das correias
- Alavanca de aproximação com 3 braços

- 12 velocidades de furação
- Chave liga/desliga com trava de segurança
- Aplicações com brocas de 3/16" a 1.1/4"(5 a 32 mm)
- Distância máxima do mandril até a base: 1090 mm
- Distância máxima do mandril até a mesa: 530 mm
- Distância máxima do mandril até a coluna: 255 mm



MODELO	VOLTAGEM	CONE DO FUSO	PROFUND. DE CORTE	CAPACIDADE DE FURAÇÃO EM AÇO		VELOCIDADE RPM	POTÊNCIA DO MOTOR		DIST. ENTRE CENTRO DO FUSO A COLUNA	LARG x ALT x COM	PESO LÍQUIDO
				MM	POL		60 HZ	HP			
FSC25P Pratika	110/220V	Morse nº 2	83 mm	Ø 25 mm	1	de 200 até 3630	3/4	0,55	215	400 x 1620 x 700	77
FSC 32 Pratika	110/220V	Morse nº 3	10 mm	Ø 32 mm	1.1/4	de 180 até 3865	1	0,75	255	580 x 700 x 860	129

* Motor indicado 1hp, 4 polos, carcaça nema.

** Mandril indicado 20P-B24