

FRISADEIRAS MOTORIZADAS SÉRIE 300



6 modelos de 2 a 3 mm – 2 jogos de rolos

300



300OL



300bis



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Esp R= 40 kg/mm ² mm	↕ Entre eixos mm	↔ Cava mm	Potência motor kW	Veloc. RPM	Pares de rolos Nº	Ø Máx. disco mm	Peso kg
300 – ROBUR	3,0	100	450	1,8	6 a 33	2	-	570
300 – ERICE	2,5	100	500	1,8	6 a 33	2	-	576
300 – NADIR	2,0	100	550	1,8	6 a 33	2	-	582
300bis-ROBURbis	3,0	100	450	1,8	6 a 33	2	1.200	730
300bis-ERICEbis	2,5	100	500	1,8	6 a 33	2	1.200	736
300bis-NADIRbis	2,0	100	550	1,8	6 a 33	2	1.200	742

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

<p>300 300bis</p>	<p>Robustez, utilidade e conforto de uso são as principais características desta frisadeira industrial.</p> <p>Fabricadas com materiais de 1ª qualidade e dotadas de rolamentos de marcas de ponta podem ser utilizadas como tesouras de facas circulares, ou como simples frisadeiras.</p> <p>Seus eixos-árvore de aço especial e retificado, são montados sobre buchas auto-lubrificantes.</p> <p>Todos os mecanismos internos foram projetados para evitar qualquer perigo contra a segurança de trabalho ou de intromissão de corpos estranhos.</p> <p>Seu variador de velocidade permite de se adequar com continuidade a velocidade para qualquer exigência. O comando a pedal age sobre equipamento elétrico de baixa tensão.</p>
<p>Dotação Standard</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 jogo de rolos para frisar / rebordar – 1 jogo com discos de corte – guia de corrimento – chave de serviço • A série 300bis dota aparelho corta discos de 1.200 mm
<p>Opcionais</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cilindro pneumático ou hidráulico para a descida do eixo-árvore superior • Aparelho corta disco para diâmetro de até 1620 mm • Ferramentais e rolos especiais

Equipamentos fabricados para clientes exigentes, que exigem qualidade acima de qualquer preço!

As frisadeiras Hyllus são as mais tradicionais do mercado mundial .

Sua fábrica fundada há quase um século, mantém a sua política de fabricação completamente manufaturada na verdadeira “regra de arte”.

São produzidas para durar por gerações.

De fato, na Europa há equipamentos HYLLUS quase centenários em perfeito funcionamento.