



<i>Motor</i>	5 HP Trifásico
<i>Avanço do Motor</i>	Automático com duplo ajuste de velocidade
<i>Movimentação</i>	Por guias lineares duplas
<i>Capacidade</i>	Até 4 corpo de provas de uma só vez
<i>Fixadores de CP</i>	Pneumáticos
<i>Limitador de Desbaste</i>	Pneumático Ajustável
<i>Mancais</i>	Fabricados em aço ASTM A36 c/ retentores e rolamentos blindados
<i>Acionamento da Refrigeração à Água</i>	Automático
<i>Prisma/Berço de Corpo de Provas</i>	Com refil retificado em aço SAE 1045 temperado
<i>Bases</i>	Planificadas por Flatland Process™ sem ajustes
<i>Pintura</i>	Especial Anti-Corrosão
<i>Rede de Ar Comprimido</i>	Necessita
<i>Aplicação</i>	Corpo de provas Ø 10x20, Ø 15x30 cm e de Extração*
<i>Peso Bruto (Com Embalagem)</i>	256 kg
<i>Peso Líquido (Sem Embalagem)</i>	216 kg
<i>Larg. x Alt. x Comp. (Com Embalagem)</i>	1030 x 920 x 1470 mm
<i>Larg. x Alt. x Comp. (Com Embalagem)</i>	670 x 568 x 1300 mm



Detalhe Corpo de Provas

\*Acessório para fixação de corpo de prova de Extração opcional.

NBR 12767, 10906, 8045, 7680, 5738; DNER-ME 046