

CARÇA DE ACOPLAMENTO 28/9T
ITC-430 CPL – 43CC

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Denominação Comercial	Carça de Acoplamento 28/9T – CPL
Denominação Técnica	Conjunto de Carça de Acoplamento do Tubo de Transmissão
Marca	INTERTEC / ITC
Modelo Compatível	ITC-430 – 43cc
Aplicação	União e proteção do acoplamento entre motor e tubo de transmissão da roçadeira

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Carça de acoplamento completa (CPL) com abraçadeiras e elementos de fixação
Referência	28/9T – tubo 28 mm, 9 dentes (spline)
Cilindrada do Motor	43 cc
Material da Carça	Nylon PA66 reforçado com fibra de vidro ou alumínio
Elementos Inclusos	Carça superior, carça inferior, parafusos de fixação e buchas de vedação
Fixação ao Motor	Flange de acoplamento com 2 a 4 pontos de parafuso

3. NORMALIZAÇÃO / REFERÊNCIA TÉCNICA

NCM	3926.90.90 – Outras obras de plástico / 7616.99.00 – Outras obras de alumínio
Norma de Referência	Especificações do fabricante para sistemas de acoplamento de roçadeiras 2T

4. CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL

Resistência Mecânica	Alta – suporta esforços de torção, vibração e impacto durante operação
Resistência Térmica	Adequada à temperatura de operação do motor 43 cc
Resistência Química	Resistente a óleos, graxas e combustíveis
Durabilidade	Projetada para vida útil equivalente ao motor do equipamento

5. COMPATIBILIDADE E USO

Equipamento Compatível	Roçadeira INTERTEC ITC-430 (43 cc)
Tubo de Transmissão	28 mm com 9 dentes (spline)
Motor	Monocilíndrico dois tempos (2T), 43 cc
Modo de Instalação	Montagem no flange de saída do motor – fixação por parafusos

6. EMBALAGEM E CONSERVAÇÃO

CARCAÇA DE ACOPLAMENTO 28/9T
ITC-430 CPL – 43CC

Unidade de Venda	Conjunto completo (CPL) – 1 peça
Embalagem	Caixa individual com proteção
Armazenamento	Local seco, arejado, sem exposição solar direta
Prazo de Validade	Indeterminado – manter em embalagem original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Carcaça de Acoplamento 28/9T INTERTEC ITC-430 CPL – 43cc atende às especificações técnicas para conjuntos de carcaça de acoplamento destinados a roçadeiras monocilíndricas dois tempos (2T) de uso manual, sendo adequada como componente de reposição original para o modelo ITC-430. Documento de caráter técnico-informativo para fins licitatórios. INTERTEC – 2026.