

PIRANHA A



MACHALTECH

Comércio de Máquinas e Ferramentas Industriais, Lda.

Zona Industrial de Amorim - Rua do Rio
Novo, nº429
4495-145 - Póvoa de Varzim
Telf.: +351 252 692 562
Email: info@machaltech.com
Web: www.machaltech.com

MADE IN
ITALY

CE

- 🇮🇹 Intestatrice orizzontale
- 🇬🇧 Horizontal end milling machine
- 🇪🇸 Rateadora horizontal
- 🇩🇪 Manuelle ausklinkfraese
- 🇫🇷 Grugeuse en bout horizontale
- 🇷🇺 Торцовочный станок

M



INTESTATRICE ORIZZONTALE PIRANHA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intestatrice orizzontale ad avanzamento elettropneumatico, fresatura a 45°/ 90°/ -45° e gradi intermedi con cambio rapido del gruppo frese.
Motore trifase 2 HP (1,5Kw) 2800 giri/min
Canotto porta frese Ø 32 mm
Corsa orizzontale albero 480 mm
Diametro max fresa 185 mm
Pressione d'esercizio minima 7 ATM
Ingombro: 82x98x124 cm
Peso: 130 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Morse pneumatiche
Battuta stellare a 6 posizioni
Lubrificazione pneumatica
Cannotto porta frese D.32mm
Filtro aria
Pistola Aria
Protezione integrale gruppo fresa

ACCESSORI A RICHIESTA:

Canotto porta frese Ø32mm
Motore monofase

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.



HORIZONTAL END MILLING MACHINE PIRANHA

TECHNICAL DATA

Horizontal end milling machine with automatic feeding, milling at 45°/ 90°/ -45° and intermediate degree with quick change of the cutter block.
Three-phase motor 2 HP (1,5Kw) 2800 rpm
Cutter block spindle Ø 32 mm
Sliding horizontal stroke 480 mm
Max diameter of the cutters 185 mm
Min. working pressure 7 bar
Overall dimensions: 82x98x124 cm
Weight: 130 kg

STANDARD EQUIPMENT:

Pneumatic clamping set
Turret stop for presetting 6 milling depths
Pneumatic spray mist lubrication
Cutter block D. 32mm
Air Filter
Air Gun
Full protection guard

ACCESSORI A RICHIESTA:

Cutter block Ø32mm
Single phase motor

We reserve the right to make modifications.



RATESTADORA HORIZONTAL PIRANHA

CARACTERISTICAS TECNICAS

Retestadora horizontal de avance electro neumático, fresado a 45°/ 90°/ -45° y grados intermedios con cambio rápido del grupo fresas.
Motor trifásico 2 HP (1,5Kw) 2800 rpm
Manguito porta fresas Ø 32 mm
Recorrido util eje 480 mm
Diametro max. fresa 185 mm
Presion de trabajo minima 7 Kg/cm.
Dimensiones: 82x98x124 cm
Peso: 130 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Prensos neumáticos
Tope en estrella de 6 posiciones
Lubrificación neumática
Manguito porta fresas D.32mm
Filtro de aire
Pistola de aire
Protección integral grupo fresas

OPCIONALES:

Manguito porta fresas Ø32mm
Motor monofásico

Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.



MANUELLE AUSKLINKFRAESE PIRANHA

TECHNISCHE DATEN

Ausklinkfräse mit automatische Vorschub, Fräsbereich 45°/ 90°/ -45° und zwischengraden mit Wechselspannsystem für Fräsersätze.
Drehstrom-Motor 2 HP (1,5Kw) 2800 U/min.
Fräswelle Durchmesser 32 mm
Lauf der Fräswelle 480 mm
Max Durchmesser Fräsersatz 185 mm
Druckanschluss 7 ATÜ
Abmessungen: 82x98x124 cm
Gewicht: 130 Kg

MITGELIEFERTESZUBEHOER:

Pneumatische Spannung
Revolver-Anschlag mit 6 Verschiedene Ausklinktiefen
Sprüheinrichtung
Fräseraufnahme Durchm. 32mm
Wartungseinheit
Vollschutzhaube der Ausklinkaggregat
Wartungseinheit

SONDERZUBEHOER:

Fräseraufnahme Ø32mm
Einphasig Motor

Die technischen Daten sind unverbindlich.



GRUGEUSE EN BOUT HORIZONTALE PIRANHA

DONNÉES TECHNIQUES

Grugeuse en bout automatique, fraisage à 45°/ 90°/ -45° et intermédiaires avec changement d'outil par système de serrage rapide.
Moteur triphase 2 HP (1,5Kw) 2800 T/min
Mandrin porte fraises Ø 32 mm
Course horizontale de l'arbre 480 mm
Max diamètre fraise 185 mm
Pression d'exercice 7 Bar
Encombrement: 82x98x124 cm
Poids: 130 kg

EQUIPEMENT STANDARD:

Etaux pneumatique
Butée à 6 positions
Unité de pulvérisation
Mandrin D.32mm
Unité de conditionnement de l'aire
Soufflette
Protection totale unité de grugeage

EQUIPEMENT SUR DEMANDE:

Mandrin Ø32mm
Moteur monophasé

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis.



ТОРЦОВОЧНЫЙ СТАНОК PIRANHA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горизонтальный торцовочный станок с электропневматической подачей, фрезерование 45°/ 90°/ -45° и установка в промежуточных положениях с быстрой сменой фрезерного узла.
Трехфазный двигатель 2 л.с. (1,5 кВт) 2800 об/мин
Держатель фрез Ø 32 мм
Горизонтальный ход вала 480 мм
Диаметр фрезы до 185 мм
Рабочее давление от 7 атм
Габариты: 82x98x124 см
Вес: 130 кг

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ

Пневмозажимы
6-позиционный звездобразный упор
Пневматическая смазка
Держатель фрез диаметром 32 мм
Воздушный фильтр
Пневмопистолет
Защита фрезерного узла

ОПЦИИ

Держатель фрез Ø 32 мм
Однофазный двигатель

Оставляем за собой право вносить технические изменения

