

TFR • NIGER



FRESADORA EN FRÍO

La fresadora en frío tiene el objetivo de dismantlar la capa superior de asfalto, de cemento, de raspar la roca o bien crear cruces o trazas en donde sea pavimentado. Ofrecemos 8 anchos de trabajo que van de 25 a 100cm. Esta máquina puede ser aplicada a cargadoras compactas, palas retroexcavadoras, cargadoras de ruedas hidrostáticas o excavadoras. Los motores hidráulicos con pistones de alta presión en toma directa con el tambor fresante garantizan un alto rendimiento y un bajo recalentamiento del aceite hidráulico con la regulación de profundidad autónoma.

COLD MILLING MACHINE

The cold milling machine has the objective of dismantling the upper layer of asphalt, cement, scraping the rock or creating crosses or traces where it is paved. We offer 8 working widths ranging from 25 to 100cm. This machine can be applied to skid steer loaders, backhoe loaders, hydrostatic wheel loaders or excavators. Hydraulic motors with high pressure pistons in direct connection with the milling drum guarantee high performance and low overheating of the hydraulic oil with autonomous depth adjustment.









FRAISEUSE A FROID

La fraiseuse à froid a pour objectif de démanteler la couche supérieure d'asphalte, de ciment, de racler la roche ou de créer des croix ou des traces là où elle est pavée. Nous proposons 8 largeurs de travail allant de 25 à 100 cm. Cette machine peut être appliquée aux chargeuses compactes, aux chargeuses-pelleteuses, aux chargeuses sur pneus hydrostatiques ou aux excavatrices. Les moteurs hydrauliques à pistons haute pression en liaison directe avec le tambour de fraisage garantissent des performances élevées et une faible surchauffe de l'huile hydraulique avec un réglage autonome de la profondeur.



Equipamiento de serie |
Standard equipment |
Équipement standard

Modelos | Model | **Modèle**

| | | | TFR25 | TFR35 | TFR40 | TFR45 | TFR50 | TFR65 | TFR75 | TFR100 |
|---|--|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | Ancho trabajo Working Width Largeur travail | cm / inch | 25 / 10 | 35 / 14 | 40 / 16 | 45 / 18 | 50 / 20 | 65 / 36 | 75 / 30 | 100 / 39 |
|  | Medidas exteriores Outer dimensions Mesures extérieures | A cm / inch B cm / inch C cm / inch | 120 / 47 80 / 31 95 / 37 | 120 / 47 80 / 31 95 / 37 | 120 / 47 80 / 31 95 / 37 | 170 / 67 130 / 51 95 / 37 | 170 / 67 130 / 51 95 / 37 | 170 / 67 130 / 51 95 / 37 | 170 / 67 130 / 51 95 / 37 | 170 / 67 130 / 51 95 / 37 |
|  | Ø Rotor con martillos Ø Rotor with hammers Ø Rotor avec marteaux | cm / inch | 25 / 10 | 35 / 14 | 40 / 16 | 45 / 18 | 50 / 20 | 65 / 26 | 75 / 30 | 100 / 39 |
| | Dientes de asfalto Asphalt teeth Dents d'asphalte | Nº | 34 | 42 | 45 | 50 | 54 | 63 | 68 | 80 |
|  | Peso Weight Poids | kg / lb | 400 / 882 | 480 / 1.058 | 560 / 1.235 | 750 / 1.653 | 790 / 1.742 | 880 / 1.940 | 990 / 2.183 | 1.110 / 2.447 |
|  | Caudal aceite Oil flow Débit d'huile | | 30 - 60 / 8 - 16 | 40 - 60 / 11 - 16 | 40 - 80 / 11 - 21 | 70 - 140 / 18 - 37 | 80 - 140 / 21 - 37 | 100 - 160 / 26 - 42 | 100 - 180 / 26 - 48 | 100 - 180 / 26 - 48 |
|  | Presión Pressure Pression | BAR / PSI | 250 - 150 | 250 - 150 | 300 - 150 | 300 - 150 | 300 - 150 | 300 - 150 | 300 - 150 | 300 - 150 |
|  | Profundidad Depth Profondeur | cm / inch | 13 / 5 | 13 / 5 | 13 / 5 | 17 / 7 | 17 / 7 | 20 / 8 | 20 / 8 | 20 / 8 |
| | Mín. distancia Min. wall distance Distance min. du mur | cm / inch | 6 / 2,4 | 6 / 2,4 | 6 / 2,4 | 7 / 2,8 | 7 / 2,8 | 7 / 2,8 | 7 / 2,8 | 7 / 2,8 |
| | Regulación de profundidad Depth regulation Régulation de la profondeur | | Mecánica hidráulica DX y SX independientes Independent DX and SX Hydraulic Mechanics Mécaniciens hydrauliques DX et SX indépendants | | | | | | | |
| | Traslación lateral Lateral translation Translation latéral | | Hidráulica Hydraulic Hydrauliques | | | | | | | |
|  | Desplazamiento lateral Lateral displacement Déplacement latéral | | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 | 0 / 650 |
| | Ángulo transversal Transverse angle Angle transversal | Mec / Hidr | 16° | 16° | 16° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| | Velocidad media con el 50% de profundidad Arrearage speed at 50% depth dis- placement Intense Monge à 50% de profondeur | m / Min | 1 - 5 | 1 - 5 | 1 - 5 | 1 - 4,5 | 0,8 - 4,5 | 0,8 - 4,5 | 0,5 - 4 | 0,5 - 4 |

PRECIO | PRICE | **PRIX**

| | |
|--------|-------------|
| TFR25 | 15.460,00 € |
| TFR35 | 16.438,00 € |
| TFR40 | 17.560,00 € |
| TFR45 | 23.080,00 € |
| TFR50 | 23.925,00 € |
| TFR65 | 27.045,00 € |
| TFR75 | 29.985,00 € |
| TFR100 | 36.316,00 € |

Opciones | Options | Options

| | |
|---|------------|
| Desplazamiento hidráulico Hydraulic displacement Cylindrée hydraulique | 1.662,00 € |
| Inclinación hidráulica del rotor fresador Hydraulic tilting of the milling rotor Inclination hydr. | 1.358,00 € |
| Kit de riego con deposito con bomba de 12/24V Irrigation kit with tank with 12/24V pump Kit d'irrigation avec réservoir avec pompe 12/24V | 2.038,00 € |
| Kit de riego con deposito incluido Irrigation kit with tank included Kit d'irrigation avec réservoir inclus | 510,00 € |
| Latiguillos hidráulicos de accionamiento Hydraulic drive hoses Flexibles d'entraînement hydraulique | 478,00 € |

