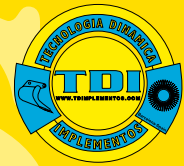


**FRESADORAS · CAUDAL ESTÁNDAR / ALTO CAUDAL**  
**RUEDAS FRESADORAS ALTO CAUDAL**



**PowerAttachments®**

**ZANETIS**

**COLD PLANERS · STANDARD FLOW/HIGH FLOW**  
**COLD PLANERS · HIGH FLOW WHEELS**

mods. CP 31.13 · 41.13 · 46.20 · 61.20 · 76.20 · 102.20 / RS 12.25

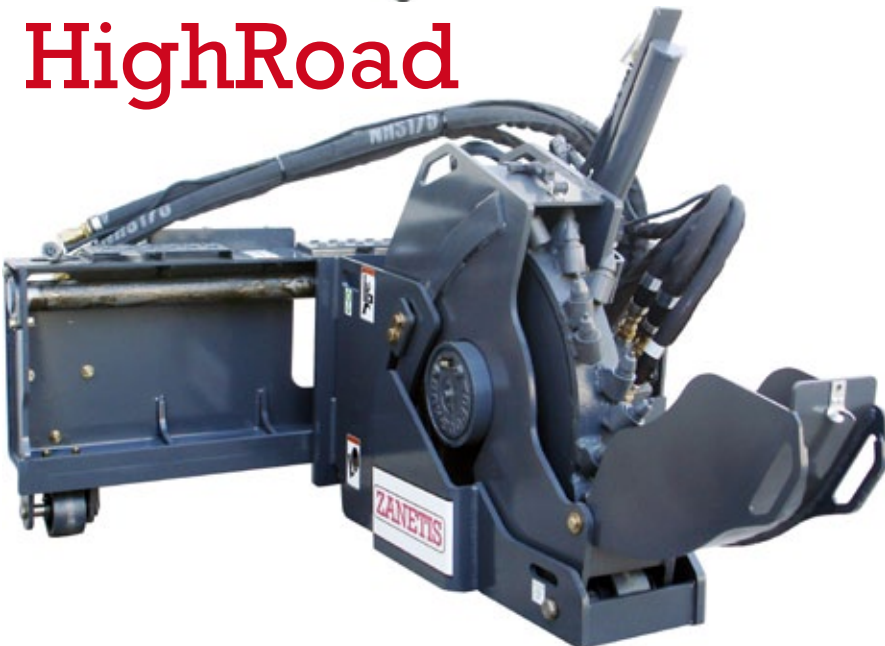
## AllWays



## HighClass



## HighRoad



Expertos en implementos  
*Attachments experts*



### LAS MEJORES EN SU CLASE



Las fresadoras Zanetis son las de mayor peso y más producción de su clase.. Este peso asegura que la máxima fuerza descendente se aplica sobre el tambor y no se transfiere a la minicargadora.

El motor de pistones y el reductor planetario aumentan el par en un 21% para una productividad inigualable. El mejor ratio de potencia / peso reduce las vibraciones y optimiza el equilibrio de la máquina.

Una profundidad sin competencia de 127mm en los modelos de caudal estándar y de 203mm en todos los modelos de alto caudal ofrece al operador la posibilidad de alcanzar la base de los pavimentos viejos y así estabilizar el firme desde mayor profundidad, algo que otras fresadoras no pueden hacer.

### TRANSMISIÓN DURADERA



Todas las fresadoras Zanetis van provistas de una transmisión fiable y duradera, diseñada para entregar un alto par al tambor, incluso en los pavimentos más resistentes.

Esta transmisión usa algunos de los mejores y más fiables componentes de la industria, consistentes en un motor de pistones Sauer y un reductor planetario de par Fairfield. El uso del reductor planetario permite que el motor pueda funcionar a menos revoluciones sin disminuir el par efectivo disponible en el tambor. Esta combinación de transmisión hace que la carga de esfuerzo recaiga en los grandes rodamientos y engranajes del reductor planetario y no en el motor, ofreciendo al propietario años de servicio.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Nuestros tambores tiene una distancia entre la punta de la pica de fresado y la superficie del tambor de 127 mm, reduciendo el arrastre de material durante el trabajo. (1)
- Nuestra cubierta de acceso expone el frontal y los laterales del tambor, reduciendo en un 50% el tiempo en el reemplazo de picas. (2)
- La mayor profundidad de su clase d 0 a 203 mm.
- Tambor de 38 mm (1 1/2 pulgadas) de grosor, proporcionan una larga vida productiva. (3)



### BEST IN CLASS



The Zanetis planers are the heaviest and most efficient in their class. This mass ensure that maximum downforce is kept in the cut and not transferred to the carrier machine.

The piston motor, planetary driveline boost torque by 21% for unmatched productivity. This best in class power to weight ratio reduces vibration and optimizes machine balance.

127mm depth capability for the standard flow models and 203mm depth capability on all high flow models is unparalleled and gives the operator the ability to reach the base of olders pavements when other planes cannot and also permits full depth soil stabilization.

### DURABLE DRIVELINE



All Zanetis cold planers use a durable, proven driveline designed to deliver high torque to the drum in even the toughest pavements.

This driveline uses some of the most trusted components in the industry, which consist of a Sauer piston motor and a Fairfield planetary torque hub. The use of a torque hub allows the motor speed to be stepped down, raising the effective torque available to the cutting drum. This driveline combinations also puts the load on the large bearings and gears sets with the torque hub and not on the motor, giving the owner years of service.

### OTHERS INDUSTRY FEATURES

- Our planers drums feature 127mm of clearance between the tip of the cutting tooth and the drum surface, reducing the drag in the cut. (1)
- Our access cover exposes the front and sides of the cutting head, reducing tooth replacement time by 50%. (2)
- Deepest in class cutting depth of 0 to 203mm.
- Drum is 38mm (1 1/2 inches) thick, giving a longer service life. (3)



## FRESADORAS CAUDAL ESTÁNDAR

### AllWays

Proyectada para el fresado de asfalto y hormigón en la construcción y mantenimiento de carreteras, calles, naves industriales, accesos viales, etc...

Transmisión mediante motor hidráulico Geroller directo a tambor. Traslación lateral hidráulica, profundidad y oscilación (tilt) accionados mecánicamente, enganche y tomas hidráulicas para máquinas portantes con circuito hidráulico auxiliar estándar. No requiere drenaje. A+B.

MODELOS CP CAUDAL ESTÁNDAR ALLWAYS STANDARD FLOW CP MODELS ALLWAYS	31.13	41.13
• Ancho tambor (mm) / Drum width (mm)	305	406
• Profundidad (mm) / Depth	0-127 mec.	0-127 mec.
• Traslación lateral (mm) / Lateral Sideshift (mm)	660 hid.	660 hid.
• Oscilación Tilt (°) / Tilt (°)	±15 mec.	±15 mec.
• Caudal (lpm) / Flow (lpm)	49-95	57-95
• Presión (bar) / Pressure (bar)	138-242	134-242
• Peso (kg) / Weigth (kg)	605	650
• Picas asfalto (cantidad) / Asphalt teeth	30	38

## STANDARD FLOW COLD PLANERS

### AllWays

Designed for milling asphalt and concrete in construction, roads and street maintenance, warehouses, road access...

Transmission direct to drum by Geroller hydraulic motor. Sideshift with hydraulic control, depth and tilt with mechanical control, attach, hydraulic hoses and couplers for the carrier machines with standard auxiliar hydraulic circuit. Don't requires casedrain line. A+B.



CP CAUDAL ESTÁNDAR 'ALLWAYS'  
STANDARD FLOW CP 'ALLWAYS'

## FRESADORAS ALTO CAUDAL

### HighClass

Proyectada para el fresado de asfalto y hormigón en la construcción y mantenimiento de carreteras, calles, naves industriales, accesos viales, etc...

Transmisión mediante motor hidráulico de pistones y reductor planetario a tambor. Traslación lateral, profundidad y oscilación (tilt) accionados hidráulicamente con conector eléctrico para su control, enganche y tomas hidráulicas para máquinas portantes con doble circuito hidráulico auxiliar con 5 LÍNEAS (P+T+D • A+B)\*.

MODELOS CP ALTO CAUDAL HIGHCLASS HIGH FLOW CP MODELS HIGHCLASS	46.20	61.20	76.20	102.20
• Ancho tambor (mm) / Drum width (mm)	457	610	762	1016
• Profundidad (mm) / Depth	0-203 hid.	0-203 hid.	0-203 hid.	0-203 hid.
• Traslación lateral (mm) / Lateral Sideshift (mm)	660 hid.	660 hid.	660 hid.	660 hid.
• Oscilación Tilt (°) / Tilt (°)	±12 hid.	±12 hid.	±10 hid.	±8 hid.
• Caudal (lpm) / Flow (lpm)	84-160	91-160	103-160	114-160
• Presión (bar) / Pressure (bar)	138-345	138-345	138-345	138-345
• Peso (kg) / Weigth (kg)	945	1025	1155	1340
• Picas asfalto (cantidad) / Asphalt teeth	40	50	60	76

NOTA: Z3 - Válvula indispensable para máquinas portantes con 3 líneas (P+T+D)\*\*.  
Presión máxima con válvula Z3: 242 bar

NOTE: Z3 - Essential valve for carrier machines with 3 LINES (P+T+D)\*\*.  
Maximum pressure with Z3 valve: 242 bar

## HIGH FLOW COLD PLANERS

### HighClass

Designed for milling asphalt and concrete in construction, roads and street maintenance, warehouses, road access...

Transmission by hydraulic piston motor and planetary gear reduction to drum. Hydraulic function for the sideshift, depth and tilt with electric conector for the control, attach, hydraulic hoses and couplers for the carrier machines with double auxiliar hydraulic circuit and 5 LINES. (P+T+D • A+B)\*.



CP ALTO CAUDAL 'HIGHCLASS'  
HIGH FLOW CP 'HIGHCLASS'

**RUEDAS FRESADORAS ALTO CAUDAL**

**HighRoad**

Especialmente indicada para realizar cortes en juntas de expansión, trabajos de parcheo, zanjas de utilidad, terrenos helados...

Transmisión mediante motor hidráulico de pistones y reductor planetario a rueda. Traslación lateral y profundidad accionados hidráulicamente con conector eléctrico para su control, enganche y tomas hidráulicas para máquinas portantes con doble circuito hidráulico auxiliar con 5 LÍNEAS (P+T+D • A+B)\*.

**HIGH FLOW COLD PLANERS WHEELS**

**HighRoad**

Deep cutting capability for expansion joints, patch work, utility line cuts, traffic loops, frozen ground...

Transmission by hydraulic piston motor and planetary gear reduction to wheel. Hydraulic function for the sideshift and depth with electric conector for the control, attach, hydraulic hoses and couplers for skid steer loader with double auxiliar hydraulic circuit and 5 LINES (P+T+D • A+B)\*.

MODELOS RS ALTO CAUDAL HIGHROAD * HIGH FLOW RS MODELS HIGHROAD*	12.25
• Ancho rueda (mm) / Wheel width (mm)	114*
• Profundidad (mm) / Depth	0-254 hid.
• Traslación lateral (mm) / Lateral Sideshift (mm)	660 hid.
• Caudal (lpm) / Flow (lpm)	84-160
• Presión (bar) / Pressure (bar)	138-345
• Peso (kg) / Weigh (kg)	635
• Picas asfalto (cantidad) / Asphalt teeth	34
NOTA: Z3 - Válvula indispensable para máquinas portantes con 3 líneas (P+T+D)**. Presión máxima con válvula Z3: 242 bar	
NOTE: Z3 - Essential valve for carrier machines with 3 LINES (P+T+D)**. Maximum pressure with Z3 valve: 242 bar	
* Disponible rueda de 64mm / 26 picas - Available wheel with 64mm / 26 teeth.	



RS ALTO CAUDAL 'HIGHROAD'  
RS HIGH FLOW 'HIGHROAD'

**EQUIPOS OPCIONALES / OPTIONAL EQUIPMENT**

Sistema de riego con depósito de 125 lts., bomba de 12V., aspersores y anclajes.



Water system with 125l. water tank, 12v. pump and sprinklers.

Tambores y ruedas especiales, consultar



Special drums and wheels, consult.

**DIENTES DE REPUESTO / SPARE TEETH PARTS**

Pica para asfalto (de serie).



Asphalt teeth (standard).

Pica para hormigón.



Concrete teeth.