



ETS-DP 35



Main Features



- **Precise and versatile adjustment:** Easily set angles between 0° and 180° with a user-friendly lever system.
- **Dual alternating rotation:** Equipped with two adjustment devices for greater flexibility in operation.
- **Civil engineering versatility:** The ETS-DP 35 is designed to execute projects simply by changing the roller.
- **Optimal safety:** Features an emergency stop switch and an ergonomic handle for safe transport.
- **Lightweight and portable design:** Its compact structure allows easy transport by two people.
- **High durability and easy maintenance:** Built with resistant materials that minimize breakdowns and simplify upkeep.
- **Complete equipment:** Includes a portable case, repair tools, protective cover, and two control pedals.

Principales características



- **Ajuste preciso y versátil:** Permite configurar ángulos entre 0 y 180° con un sistema de palanca de fácil manejo.
- **Doble rotación alterna:** Equipado con dos dispositivos de ajuste para mayor flexibilidad en el trabajo.
- **Versatilidad para ingeniería civil:** ETS-DP 35 diseñado para realizar proyectos, simplemente cambiando el rodillo.
- **Seguridad óptima:** Incluye un interruptor de parada de emergencia y un manillar ergonómico para transporte seguro.
- **Diseño portátil y liviano:** Su estructura ligera facilita el traslado por dos personas sin esfuerzo.
- **Alta durabilidad y fácil mantenimiento:** Fabricado con materiales resistentes que reducen averías y simplifican el mantenimiento.
- **Equipamiento completo:** Estuche portátil, herramientas de reparación, cubierta protectora y dos pedales de control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Ø Max. Dobles | Velocidad | Potencia | Alimentación | Dimensiones (LxWxH) | Peso |
|-----------|----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|--------|
| ETS-DP 35 | 35 mm (1 3/8") | 3 seg. a 90° | 3.8 kw | 220v 1Ph50/60 Hz | 610x570x610 mm | 171 kg |

CAPACIDAD DE DOBLES - BARRAS DE REFUERZO (ACERO A60)

| Barra (mm) | Ø 10 (3/8") | Ø 13 (1/2") | Ø 16 (5/8") | Ø 19 (3/4") | Ø 22 (7/8") | Ø 25 - Ø 35 (1" - 1 3/8") |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| Cantidad (Pz) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |

RODILLOS DE DOBLES

| Barra (mm) | Ø 10 - 13 | Ø 16 - 35 |
|--|------------------|------------------------------------|
| Rodillo centro (4pz) Rodillo rotación (2pz) | Estribo Ø 138 | Ø 45 - Ø 74 - Ø 99 Ø 99 - Ø 138 |



ETS-DP 25



Main Features



- **Precise and versatile adjustment:** Easily set angles between 0° and 180° with a user-friendly lever system.
- **Dual alternating rotation:** Equipped with two adjustment devices for greater flexibility in operation.
- **Optimal safety:** Features an emergency stop switch and an ergonomic handle for safe transport.
- **Lightweight and portable design:** Its compact structure allows easy transport by two people.
- **High durability and easy maintenance:** Built with resistant materials that minimize breakdowns and simplify upkeep.
- **Complete equipment:** Includes a portable case, repair tools, protective cover, and two control pedals.

Principales características



- **Ajuste preciso y versátil:** Permite configurar ángulos entre 0 y 180° con un sistema de palanca de fácil manejo.
- **Doble rotación alterna:** Equipado con dos dispositivos de ajuste para mayor flexibilidad en el trabajo.
- **Seguridad óptima:** Incluye un interruptor de parada de emergencia y un manillar ergonómico para transporte seguro.
- **Diseño portátil y liviano:** Su estructura ligera facilita el traslado por dos personas sin esfuerzo.
- **Alta durabilidad y fácil mantenimiento:** Fabricado con materiales resistentes que reducen averías y simplifican el mantenimiento.
- **Equipamiento completo:** Estuche portátil, herramientas de reparación, cubierta protectora y dos pedales de control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Ø Max. Dobles | Velocidad | Potencia | Alimentación | Dimensiones (LxWxH) | Peso |
|-----------|---------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|-------|
| ETS-DP 25 | 25 mm (1") | 3 seg. a 90° | 1.9 kw | 220v 1Ph 50/60 Hz | 410x540x510 mm | 95 kg |

CAPACIDAD DE DOBLES - BARRAS DE REFUERZO (ACERO A60)

| Barra (mm) | Ø 10 (3/8") | Ø 13 (1/2") | Ø 16 (5/8") | Ø 19 (3/4") | Ø 22 (7/8") | Ø 25 (1") |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Cantidad (Pz) | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

RODILLOS DE DOBLES

| Barra (mm) | Ø 10 - 13 | Ø 16 - 25 |
|------------------------|-----------|-------------|
| Rodillo centro (2pz) | Estribo | Ø 50 |
| Rodillo rotación (2pz) | Ø 96 | Ø 96 - Ø 78 |



ETS-CP 25



Características Técnicas

- Equipo portátil, altamente eficiente como maquinaria auxiliar en obras de construcción.
- Alimentación eléctrica 220 v 60 Hz. monofásico (no requiere energía trifásica, operativa en Lima y provincia)
- Capacidad de corte hasta \varnothing 25 mm.
- Incorpora ruedas, facilitando el transporte en obra, lo que permite una operación eficiente y económica.
- Funcionamiento prácticamente sin fallos, sistema de corte mecánico con transmisión de engranajes tratados térmicamente para trabajo de alta intensidad.
- Fácil transporte, siendo uno de los equipos más ligeros dentro de su categoría.
- Las cuchillas, con tratamiento térmico especial, pueden utilizarse por sus 4 caras, prolongando su vida útil.
- Capacidad de producción estimada entre 1000 y 2000 cortes por hora.

Perfecta para quienes buscan movilidad, potencia y precisión en cada corte.

| Modelo | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | | | CAPACIDAD DE CORTE | | | | | |
|-----------|---------------------------|----------|------------------|-----------|------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | l - W - H | Potencia | Voltaje | Velocidad | Peso | Diámetro (\varnothing) x Pieza | | | | | |
| | Cm | Kw | V | S | kg | 65 kg/mm ² | | | | | |
| ETS-CP 25 | 850/530 /750 | 1.5 | 220 60 Hz 1Ph | 1.0 | 160 | \varnothing 25 (1") x1 | \varnothing 22 (7/8") x1 | \varnothing 19 (3/4") x1 | \varnothing 16 (5/8") x2 | \varnothing 13 (1/2") x3 | \varnothing 10 (3/8") x4 |



ETS-CM 25



Power and Precision On the Go

The most powerful and fastest hydraulic portable rebar cutter in its class, featuring 4 RAMS technology for precise cuts in seconds.



- **Maximum power and durability** – Reinforced motor and larger needle bearing for superior performance.
- **Lightweight yet tough** – The lightest in its category without compromising strength or stability.
- **Proven reliability** – Trusted by professional contractors in demanding environments.
- **Ergonomic design** – Aluminum handle for a comfortable and secure grip.

Perfect for jobs that demand mobility, power, and efficiency.

Potencia, Velocidad y Precisión en un Solo Equipo

La cortadora de varillas hidráulica más potente y rápida de su categoría, diseñada con tecnología de 4 RAMS (cilindros) para cortes precisos en segundos.



- **Máxima potencia y durabilidad** – Motor reforzado y cojinete de aguja más grande para un rendimiento superior.
- **Ligera pero resistente** – La más liviana de su tipo, sin comprometer estabilidad ni fuerza.
- **Fiabilidad comprobada** – Avalada por contratistas profesionales en entornos exigentes.
- **Diseño ergonómico** – Mango de aluminio para un agarre cómodo y seguro.

Ideal para trabajos que exigen movilidad, fuerza y eficiencia.

| Model | TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | | | CUTTING CAPACITY CAPACIDAD DE CORTE | | | | | |
|-----------|---|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | W - L - H A - L - Alt. | Power Potencia | Voltage Voltaje | Speed Velocidad | Weight Peso | Diameter (Ø) x Piece Diámetro (Ø) x Pieza | | | | | |
| | Cm | Kw | V | S | kg | 65 kg/mm2 | | | | | |
| ETS-CM 25 | 130/252/480 | 1.9 | 220 50/60 Hz | 2.5 | 21 | Ø 25 (1") x 1 | Ø 22 (7/8") x 1 | Ø 19 (3/4") x 1 | Ø 16 (5/8") x 1 | Ø 13 (1/2") x 2 | Ø 10 (3/8") x 4 |



ETS-CM 32



Maximum Power and Performance

The most powerful and fastest hydraulic portable rebar cutter in its class, now with 5 RAMS (cylinders), for even more efficient and precise cuts.



- **Superior performance** – Increased power and speed for demanding jobs.
- **Lightweight yet durable** – Optimized design for easy handling without compromising stability.
- **Proven reliability** – Trusted by professional contractors in high-demand environments..
- **Aluminum Handle** – Comfortable and secure grip for better control.

Ideal for those who need mobility, power, and precision in every cut.

Máxima Potencia y Rendimiento

La cortadora de varillas hidráulica portátil más potente y rápida de su clase, ahora con 5 RAMS (cilindros) para cortes aún más eficientes y precisos.



- **Rendimiento superior** – Mayor potencia y velocidad para trabajos exigentes.
- **Ligera y resistente** – Diseño optimizado para fácil manejo sin comprometer estabilidad ni durabilidad.
- **Fiabilidad comprobada** – Avalada por contratistas profesionales en entornos de alta demanda.
- **Mango de aluminio** – Agarre cómodo y seguro para un mejor control.

Perfecta para quienes buscan movilidad, potencia y precisión en cada corte.

TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CUTTING CAPACITY CAPACIDAD DE CORTE

| Model | W- L - H A - L -Alt. | Power Potencia | Voltage Voltaje | Speed Velocidad | Weight Peso | Diameter (Ø) x Piece Diámetro (Ø) x Pieza | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Cm | Kw | V | S | kg | 65 kg/mm2 | | | | | | |
| ETS-CM 32 | 140/255 /520 | 1.9 | 220 50/60 Hz | 2.5 | 30 | Ø 32 (1 1/4) x1 | Ø 25 (1") x1 | Ø 22 (7/8") x1 | Ø 19 (3/4") x1 | Ø16 (5/8") x2 | Ø 13 (1/2") x2 | Ø 10 (3/8") x4 |