



## APPLICATIONS

VTNEUROPE.COM

**HARDOX**  
WEAR PLATE

**HARDOX**  
IN MY BODY



### SERIE PD

#### PINZA PER DEMOLIZIONE PRIMARIA:

- 5 modelli per escavatori da 27 a 130 t
- Rotazione a 360°
- Gruppo di rotazione compatto
- Cilindro interamente protetto
- Ingranaggio sincronismo chele (PD25 - PD30)
- Elevata forza di taglio
- Taglienti intercambiabili
- Puntali intercambiabili (PD25 - PD30)

### PD SERIES

#### PRIMARY DEMOLITION SHEAR:

- 5 models for excavators with operating weight from 27 to 130 ton
- Compact-designed 360° rotation
- Fully-protected cylinder
- Synchronic jaw-moving system (PD25 - PD30)
- High level cutting power
- Interchangeable blades
- Interchangeable tips (PD25 - PD30)

### PD SERIE

#### PRIMÄRE ABRBRUCHSCHERE:

- 5 Modelle für Bagger mit Einsatzgewicht von 27 bis 130 Ton
- Kompakte 360° Rotationsinheit
- Kompletter Zylinderschutz
- Synchronmechanismus für Gleichlauf beider Backen (PD25 - PD30)
- Hohes Leistungsniveau
- Wechselbare Spitzen
- Wechselbare Messer (PD25 - PD30)

### SERIE PD

#### PINCE DE DEMOLITION PRIMAIRE:

- 5 modèles pour pelles de 27 à 130 t
- Rotation 360°
- Groupe de rotation compact
- Vérin entièrement protégé
- Système de synchronisation des mâchoires (PD25 - PD30)
- Force de coupe très importante
- Couteaux interchangeables
- Dents interchangeables (PD25 - PD30)

### SERIE PD

#### PINZA DE DEMOLICIÓN PRIMARIA:

- 5 modelos para excavadoras de 27 a 130 ton.
- Rotación a 360°
- Grupo de rotación compacto
- Cilindro totalmente protegido
- Engranaje de sincronismo para el movimiento de las mandíbulas (PD25 - PD30)
- Elevada fuerza de cierre
- Cuchillas intercambiables
- Puntales intercambiables (PD25 - PD30)

### СЕРИЯ PD

#### Гидроножницы для первичного сноса:

- 5 моделей, от до 27-ми до 130-ти тонных экскаваторов
- 360° гидравлическая система ротации
- Компактный роторный блок
- Полностью защищенный цилиндр
- Синхронный механизм челюстей (PD25 - PD30)
- Высокая мощность
- Сменные ножи
- Сменные коронки (PD25 - PD30)

Model		PD25	PD30	PD50	PD80	PD120
A	mm	2250	2319	2750	3085	3620
B	mm	1470	1795	2100	2550	2680
D	mm	1130	1203	1550	1850	2100
	mm	252	300	310	310	310
F3	t	80	90	140	195	235
	°	360	360	360	360	360
	l/min	25 / 35	25 / 35	40 / 50	40 / 50	80 / 100
	bar	190	190	120	160	160
	l/min	250 / 300	300 / 350	350 / 500	450 / 700	600 / 1000
	bar	350	350	350	350	350
	Kg	2700	3400	4850	7700	11000
	t min/max	27 / 35	33 / 50	45 / 70	70 / 100	80 / 130
	mm	35	40	45	55	70