

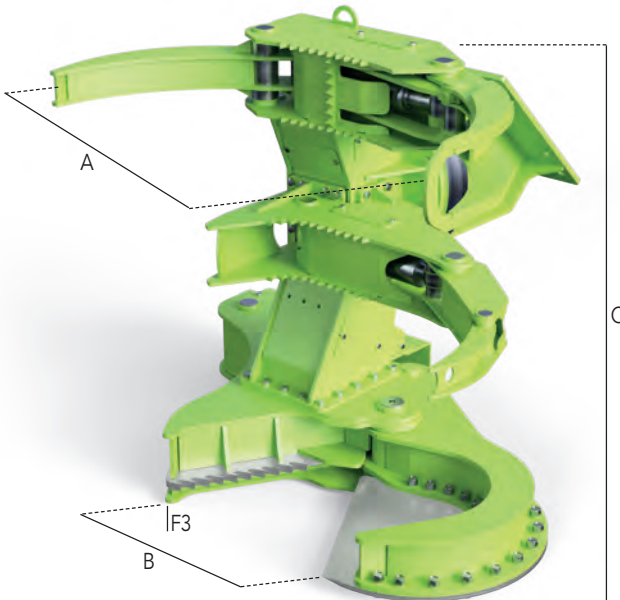


## APPLICATIONS

VTNEUROPE.COM

**HARDOX®**  
WEAR PLATE

**HARDOX®**  
IN MY BODY



## SERIE W

### PINZA TAGLIA TRONCHI:

- 2 Modelli per escavatori da 14 a 35 ton
- Robusta rotazione auto-frenante a 360° continuo
- Opzione di branchia d'accumulo aggiuntiva
- Funzione di presa con taglio idraulico integrato
- Controllo e movimentazione del materiale tagliato
- Lama intercambiabile

## SERIE W

### PINCE POUR LA DEFORESTATION :

- 2 Modèles pour pelles de 14 à 35 t
- Rotation auto-freinant continue à 360 °
- Option collecteur supplémentaire pour l'accumulation de matériaux coupés.
- Fonction de préhension avec manipulation et coupe hydraulique intégrée avec lame interchangeable.
- Contrôle de l'adhérence totale du matériau coupé sans chute de pièces lors de l'élagage.

## Model

		W1100	W1600
A	mm	1420	1300
B	mm	700	800
C	mm	1475	1775
	mm	630	700
F3	t	23	35
	°	360	360
	l/min	30 / 40	40 / 60
	bar	175	175
	l/min	80 / 100	120 / 160
	bar	250	300
	Kg	1270 / 1400	1600 / 1800
	t min/max	14 / 25	20 / 35
	Ø max	350 / 400	450 / 500

## W SERIES

### WOOD-SHEAR:

- 2 models for excavators from 14 to 35 tons
- Robust continuous 360 ° self-locking rotation
- Optional additional clamp for accumulation of cut material
- Gripping function with hydraulic manipulation and integrated cutting with interchangeable blade
- Total grip-control of the cut material without falling parts during pruning

## W SERIE

### HOLZZANGE:

- 2 Modelle für Bagger von 14 bis 35 Ton.
- Robuste kontinuierliche 360 ° selbstbremsende Dreheinheit
- Optionale zusätzliche Greifereinheit zum Sammeln von Schnittgut
- Greiferfunktion mit hydraulischer Manipulation und integriertem Schneiden mittels Wechselbaren Messers
- Vollständige Griffkontrolle des geschnittenen Materials ohne herunterfallende Teile während des Schneidens

## СЕРИЯ W

### ГРЕЙФЕР ДЛЯ РЕЗКИ БРЁВЕН:

- 2 модели для экскаваторов от 14 -ти до 35-ти тонн
- Мощный 360° ротатор с автоматической системой блокировки
- Эксклюзивная система фиксации материала
- Функция удерживания и одновременной резки материала с заменяемым лезвием
- Оптимальный захват материала с минимальными потерями при резке