

**LINEA ECONOMICA**



## SILVERCUT 16-20



CESOIE ELETTROIDRAULICHE  
 ELECTROHYDRAULIC  
 SHEARS<

Le SILVERCUT 16 e SILVERCUT 20 sono utensili a testa fissa con progettati per il taglio di tondi in metallo con dia-

metri massimi di 16-20mm (acciaio 60kg/mm<sup>2</sup>). I corpi motore ad elevate prestazioni consentono forze di spinta di 11-14 tonnellate. Pratiche, veloci, semplici e robuste possono sopportare senza problemi gli impieghi più impegnativi, ideali in tutte le applicazioni di taglio professionale nell'edilizia e nel settore industriale, in aziende come trafilerie, bullonerie, catenifici, mollifici ed in tutte le applicazioni dove è necessario tagliare del tondino velocemente ed in sicurezza.

### APPLICAZIONI - CAMPI DI UTILIZZO

- **Imbattibile rapporto peso-potenza**
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**
- **Consente di operare con velocità in assoluta sicurezza**
- **Pompa idraulica ad alta pressione a tre pistoncini sostituibili singolarmente**
- **Bassissimi costi di manutenzione**

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

	SILVERCUT 16	SILVERCUT 20
capacità di taglio - cutting capacity	16 mm.	20 mm.
peso - weight	7,1 kg.	10 kg.
alimentazione - voltage	220 V-50HZ	220 V-50HZ
consumo elettrico - electric power	1100W	1100W
potenza idraulica - pushing force	11 ton	14 ton
pressione di esercizio - hydraulic pressure	700 bar	700 bar



The SILVERCUT 16-20 are fixed head tools engineered to cut metal wires till diameters 16-20mm (steel 60kg/mm<sup>2</sup>). High performance engine body provide force pressure of 11-14ton. Powerful, practical and fast the SILVERCUT can afford the more demanding applications. Its use is ideal in all professional works in constructions or industry of rod drawing, bolt, spring and chain manufacturing and in all uses where metal rods have to be cut quickly and with maximum operators safety.


**LOW COST LINE**

### UTILITY - APPLICATION FIELDS - MARKETS

- **Unbeatable power to weight ratio**
- **Possibility of reopening the blades in any position of their race**
- **Sturdy construction and practical use**
- **Hydraulic three pistons pump is installed independently from the tool body**
- **Minimal maintenance**



## T22

 **CESOIA ELETTROIDRAULICA  
ELECTROHYDRAULIC  
SHEAR**

La T22 è una cesoia elettroidraulica a testa fissa progettata per il taglio di tondi in metallo con diametro massimo di 18 mm (acciaio 60 Kg./mm<sup>2</sup>) con un peso di soli Kg. 14 può sviluppare una forza di taglio di 18 tonnellate. L'utensile è dotato dell'esclusiva leva di riapertura

delle ganasce che permette il ritorno in posizione aperta delle lame e quindi l'estrazione dell'utensile in qualsiasi condizione di taglio. Pratica, veloce, robusta la T22 può sopportare senza problemi gli impieghi più impegnativi, è ideale in tutte le applicazioni di taglio professionale nell'edilizia e nel settore industriale, in aziende come trafileries, bullonerie, catenifici, mollifici ed in tutte le applicazioni dove è necessario tagliare del tondino velocemente ed in sicurezza.

### APPLICAZIONI - CAMPI DI UTILIZZO

- **Imbattibile rapporto peso - potenza**
- **Testa conformata a "c" dotata di vite di ferro per il materiale**
- **Pompa idraulica ad alta pressione a 3 pistoncini sostituibili singolarmente**
- **Possibilità di riapertura delle lame in ogni punto della corsa**

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

capacità di taglio - cutting capacity	22 mm.
peso - weight	14 kg.
alimentazione - voltage	220 V-50HZ
consumo elettrico - electric power	1150W
potenza idraulica - pushing force	30 TON
pressione - pressure	700 bar
dimensioni - dimensions	450x140x235 mm.




T22 in an Electro-hydraulic shear with fixed head designed for cutting metal rods with diameters up to 20 mm (600N/M steel). Weighting only kg. 14 develop a cutting force of 30 tons. The tool features the exclusive devices that allow reopening the jaws in the case of block of the cut; the tool can in such condition be easily removed from the cut in any situation. The extremely robust cutting head is supplied with an adjustable bolt that keeps in straight position the rod during the cutting operation. Power full practical and fast the T22 can afford the more demanding applications. Its use in ideal in all professional works in constructions or industry of rod drawing, bolt, spring and chain manufacturing and in all uses where metal rods have to be cut quickly and with maximum operators safety.

### UTILITY - APPLICATION FIELDS - MARKETS

- **Unbeatable power to weight ratio**
- **Possibility of reopening the blades in any position of their race**
- **Sturdy construction and practical use**
- **Hydraulic three pistons pump is installed independently from the tool body**
- **Minimal maintenance**



## T28-T32

 **CESOIE ELETTROIDRAULICHE  
ELECTROHYDRAULIC SHEARS**

Le T28-T32 sono utensili a testa fissa con progettati per il taglio di tondi in metallo con diametri massimi di 28-32mm (acciaio 60kg/mm<sup>2</sup>). I corpi motore ad elevate prestazioni consentono forze di spinta di 45-50 tonnellate. Gli utensili sono dotati dell'esclusiva leva di

riapertura delle ganasce che permette il ritorno in posizione aperta delle lame e quindi l'estrazione delle lame in qualsiasi condizione di taglio. Pratiche, veloci, robuste le T28-T32 possono sopportare senza problemi gli impieghi più impegnativi, ideali in tutte le applicazioni di taglio professionale nell'edilizia e nel settore industriale in aziende come trafilerie, bullonerie, catenifici, mollifici ed in tutte le applicazioni dove è necessario tagliare del tondino velocemente ed in sicurezza.

### APPLICAZIONI - CAMPI DI UTILIZZO

- **Imbattibile rapporto peso-potenza**
- **Possibilità di riapertura delle lame in ogni punto della corsa**
- **Consente di operare con velocità in assoluta sicurezza**
- **Pompa idraulica ad alta pressione a tre pistoncini sostituibili singolarmente**
- **Bassissimi costi di manutenzione**

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

	T28	T32
capacità di taglio - cutting capacity	28 mm.	32 mm.
peso - weight	25 kg.	27 kg.
alimentazione - voltage	220 V-50HZ	220 V-50HZ
consumo elettrico - electric power	1150W	1150W
potenza idraulica - pushing force	45 ton	50 ton
pressione di esercizio - hydraulic pressure	700 bar	700 bar



The T28-T32 are fixed head tools engineered to cut metal wires till diameters 28-32mm (steel 60kg/mm<sup>2</sup>). High performance engine body provide force pressure of 45-50ton. The tool features, the exclusive devices that allow reopening the jaws in the case of block of the cut. Powerful, practical and fast the T28-T32 can afford the more demanding applications. Its use in ideal in all professional works in constructions or industry of rod drawing, bolt, spring and chain manufacturing and in all uses where metal rods have to be cut quickly and with maximum operators safety.

### UTILITY - APPLICATION FIELDS - MARKETS

- **Unbeatable power to weight ratio**
- **Possibility of reopening the blades in any position of their race**
- **Sturdy construction and practical use**
- **Hydraulic three pistons pump is installed independently from the tool body**
- **Minimal maintenance**