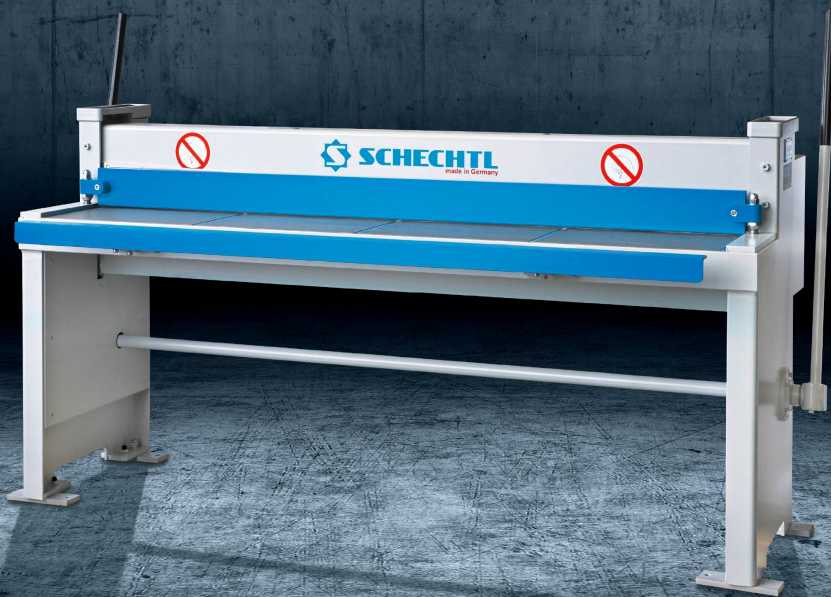


HT

MANUALE. SEMPLICE. PRECISA. L'HT.



La qualità di taglio della cesoia a ghigliottina manuale HT definisce gli standard e raggiunge il livello delle cesoie a ghigliottina a motore. Può essere utilizzata ovunque non sia possibile o necessaria l'alimentazione elettrica. La gamma di profili parte dall'HT 100 con una lunghezza di lavoro di 1040 mm e arriva all'HT 310 con una lunghezza di lavoro di 3140 mm. Il design ergonomico a risparmio energetico e l'ampia gamma di accessori fanno dell'HT un vero e proprio tuttotfare.

VANTAGGI

- ✓ Qualità di taglio **precisa** al pari delle cesoie a ghigliottina a motore
- ✓ **Dimensioni compatte** -, ideali per luoghi in cui lo spazio è limitato
- ✓ Attivazione **a risparmio energetico** del movimento di taglio
- ✓ Comando da unico operatore **efficiente e a risparmio energetico**
- ✓ Cuscinetti e guide **essenti da manutenzione**
- ✓ Disponibili numerosi accessori
- ✓ **Il premibarra automatico con listello in gomma rigida antiscivolo** mantiene la lamiera saldamente in posizione

DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

MODELLO	HT		100	150	200	250	310
LUNGHEZZE DI LAVORO		mm	1040	1540	2040	2540	3140
PRESTAZIONI	Acciaio (400N/mm ²)	mm	1,75	1,50	1,25	1,00	1,00
	Acciaio inox (600N/mm ²)	mm	1,00	0,80	0,80	0,60	0,60
	Alluminio (250N/mm ²)	mm	2,25	2,00	1,75	1,50	1,50
DIMENSIONI	Lunghezza	mm	1442	1942	2442	2942	3524
	Profondità	mm	905	905	905	905	905
	Altezza totale	mm	1500	1500	1500	1500	1500
PESO		kg	470	560	650	740	920

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono disponibili le seguenti dotazioni di serie:

- ✓ Lame di cesoiamento in acciaio
- ✓ Banco di estrazione
- ✓ Tavola di appoggio con graduazione di 10 mm
- ✓ Arresto profondità 0-750 mm

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO HT

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono possibili le seguenti estensioni:

- ✓ Lama di cesoiamento in acciaio inox
- ✓ Arresto profondità 750 mm con tavola ribaltabile
- ✓ Arresto BV 750 mm
- ✓ Illuminazione della fenditura di taglio a LED
- ✓ Scivolo in lamiera
- ✓ Carrello di trasporto lamiera (portata 300 kg)
- ✓ Arresto obliquo

Tutti i dettagli sul :HT