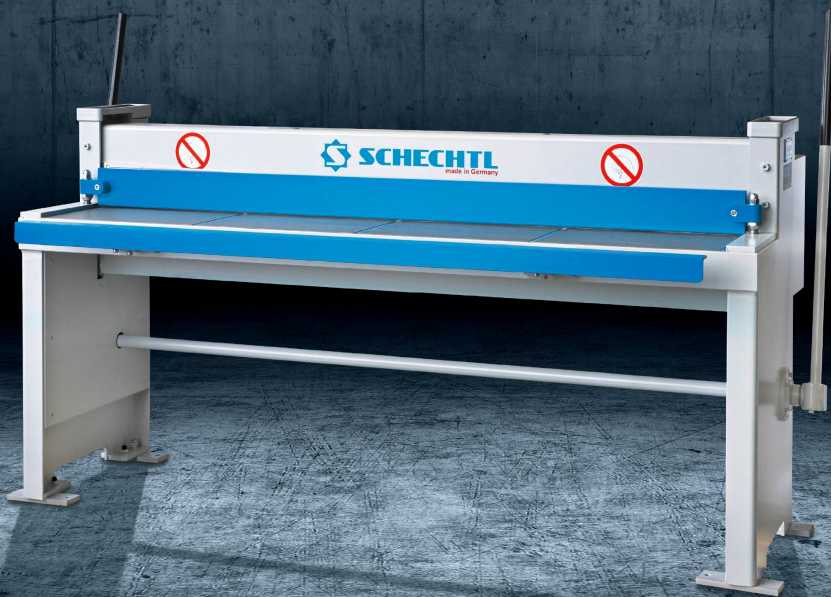


HT

MANUELLEMENT. FACILEMENT. PRÉCISEMENT. LA HT.



La qualité de découpe de la cisaille manuelle HT fait office de référence et atteint le niveau des cisailles motorisées. Elle peut être utilisée partout où l'alimentation électrique est impossible ou n'est pas requise. La gamme de profils commence avec la HT 100 à une longueur de travail de 1 040 mm, et atteint 3 140 mm avec la HT 310. Sa construction ergonomique demandant peu d'efforts et les nombreux accessoires font de la HT un véritable outil multifonctionnel.

AVANTAGES

- ✓ Qualité de coupe **précise** équivalente à celle des cisailles motorisées
- ✓ **Dimensions compactes** – idéale pour les sites avec peu de place
- ✓ Déclenchement **sans effort** du mouvement de coupe
- ✓ Commande à 1 opérateur **efficace et économique**
- ✓ Paliers et guidages **sans entretien**
- ✓ **Nombreux accessoires** disponibles
- ✓ **Le serre-flan automatique avec pièce antiglisse en caoutchouc dur** maintient la tôle en position

DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

MODÈLE	HT		100	150	200	250	310
LONGUEUR DE TRAVAIL		mm	1040	1540	2040	2540	3140
PERFORMANCE	Acier (400N/mm ²)	mm	1,75	1,50	1,25	1,00	1,00
	Acier inoxydable (600N/mm ²)		1,00	0,80	0,80	0,60	0,60
	Aluminium (250N/mm ²)	mm	2,25	2,00	1,75	1,50	1,50
MASSE	Longueur	mm	1442	1942	2442	2942	3524
	Profondeur	mm	905	905	905	905	905
	Hauteur totale	mm	1500	1500	1500	1500	1500
POIDS		kg	470	560	650	740	920

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Selon le modèle (longueur de travail/commande), l'équipement de série suivant est possible :

- ✓ Lame de cisaille en acier
- ✓ Plateau extensible
- ✓ Table support avec graduation 10 mm
- ✓ Butée de profondeur 0-750 mm

EXTENSIONS - OPTIMISE TES HT

Selon le modèle (longueur de travail/commande), les extensions suivantes sont possibles :

- ✓ Lame de cisaille en acier inoxydable
- ✓ Butée de profondeur 750 mm avec table basculante
- ✓ Butée BV 750 mm
- ✓ Éclairage de la fente de coupe par LED
- ✓ Goulotte
- ✓ Chariot d'empilement de tôle (capacité de charge 300 kg)
- ✓ Butée d'angle de coupe

Tous les détails sur laHT