

# HA

LE PACK DE PUISSANCE ROBUSTE. LA HA.



Le modèle HA est la plus puissante des plieuses manuelles Schechtl et permet des longueurs de travail de 1 à 4 mètres. Lorsqu'il n'est pas possible ou pas souhaitable d'utiliser des machines motorisées, elle représente une alternative toute douce pour votre budget. Pour toi, cela ne signifie aucune restriction de puissance ni de précision, les multiples possibilités d'utilisation restent assurées.

## AVANTAGES

- ✓ Construction spéciale pour **les tôles épaisses et longues**
- ✓ **Extrêmement robuste** et performante
- ✓ **Commande à 1 opérateur** sans avoir à fournir d'effort
- ✓ **Polyvalence** grâce à de très nombreux accessoires
- ✓ **Grand confort de travail** – hauteur de travail ménageant le dos

## DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

MODÈLE	HA		100	150	200	250	310	400
<b>LONGUEUR DE TRAVAIL</b>		mm	1040	1540	2040	2540	3100	4040
<b>PERFORMANCE</b>	Acier (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,00	2,50	2,00	1,50	1,50	0,80
	Acier inoxydable (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,00	1,50	1,25	1,00	1,00	0,50
	Cuivre (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,25
	Aluminium (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	4,00	3,25	2,75	2,00	2,00	1,25
	Zinc (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	4,00	4,00	3,50	3,00	3,00	2,00
<b>MASSE</b>	Longueur	mm	2049	2549	3049	3549	4149	5013
	Profondeur	mm	750	750	750	750	750	750
	Hauteur totale	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300
<b>POIDS</b>		kg	980	1180	1380	1580	1780	2230
<b>OBERWANGEN</b>	Hauteur d'ouverture	mm	120	120	120	120	120	120

# ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

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

- ✓ Rail à arête vive 20° R 1 mm coudé
- ✓ Rail d'insertion 10 mm
- ✓ Rail d'insertion 24 mm
- ✓ Grille de dépose
- ✓ Pédale

---

## EXTENSIONS - OPTIMISE TES HA

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

- ✓ Cisaille à molettes RSL
- ✓ Butée doigt tournant 750 mm
- ✓ Griffes de retenue 93 mm
- ✓ Service de conseil sur les rails

---

Tous les détails sur laHA