



RUHS25-10

“Ce design est propre aux modèles RUHS 19 et RUHS 25”  
L'apparence est différente pour les autres modèles.

## Spécifications RUHS

Modèle	Capacité (impérial)	Longueur des lames	Capacité Acier doux	Capacité Stainless	Capacité Aluminium	Profondeur de la gorge	Angle lames	Cadence	Moteur (HP)	Butée arrière	Dimensions (LXPXH)	Poids approx.
RUHS19-6	6' X 3/16"	78"	3/16"	5/32"	3/8"	3.93"	0.5° - 1.5°	21	10	39"	105 X 68 X 74	11,400 lbs
RUHS19-8	8' X 3/16"	98"	3/16"	5/32"	3/8"	3.93"	0.5° - 1.5°	24	10	39"	125 X 68 X 76	12,100 lbs
RUHS19-10	10' X 3/16"	122"	3/16"	5/32"	3/8"	3.93"	0.5° - 1.5°	22	10	39"	146 X 68 X 79	14,740 lbs
RUHS 19-13	13' X 3/16"	157"	3/16"	5/32"	3/8"	3.93"	0.5° - 1.5°	20	10	39"	184 X 69 X 83	18,920 lbs
RUHS25-8	8' X 1/4"	98"	5/16"	1/4"	1/2"	3.93"	0.5° - 1.5°	24	15	39"	126 X 68 X 76	13,200 lbs
RUHS25-10	10' X 1/4"	122"	5/16"	1/4"	1/2"	3.93"	0.5° - 1.5°	22	15	39"	147 X 68 X 79	15,840 lbs
RUHS25-13	13' X 1/4"	157"	5/16"	1/4"	1/2"	3.93"	0.5° - 1.5°	20	15	39"	195 X 69 X 83	22,000 lbs
RUHS38-10	10' X 3/8"	122"	3/8"	5/16"	11/16"	3.93"	0.5° - 2°	18	15	39"	150 X 71 X 87	18,700 lbs
RUHS38-13	13' X 3/8"	157"	3/8"	5/16"	11/16"	3.93"	0.5° - 2°	16	15	39"	186 X 72 X 92	24,200 lbs
RUHS45-10	10' X 7/16"	122"	7/16"	3/8"	3/4"	3.93"	0.5° - 2°	16	20	39"	152 X 86 X 94	20,900 lbs
RUHS45-13	13' X 7/16"	157"	7/16"	3/8"	3/4"	3.93"	0.5° - 2°	14	20	39"	188 X 86 X 101	28,600 lbs
RUHS50-10	10' X 1/2"	122"	9/16"	1/2"	1"	3.93"	0.5° - 2.5°	16	30	39"	157 X 99 X 102	27,500 lbs
RUHS50-13	13' X 1/2"	157"	9/16"	1/2"	1"	3.93"	0.5° - 2.5°	14	30	39"	188 X 99 X 109	36,300 lbs

N.B. Autres modèles disponibles sur demande

\* Spécifications sujettes à changement sans préavis



## La série **ÉLITE RUHS** de cisailles hydrauliques à guillotine vous est offerte avec de multiples avantages notamment :

- Protection latérales et arrières avec faisceaux lumineux
- Ajustement rapide du dégagement des lames par l'avant
- Grillage de protection avant avec section escamotable sécurisée
- Bras d'équerrage avant 39" graduée (po/mm, plus long disponible)
- Pieds presseurs avec points de contact en nylon (minimise marquage)
- Ajustement le l'angle des couteaux par l'avant (minimise déformation)
- Butée arrière motorisée avec lecture digitale (escamotable en fin de course)
- Construction d'acier extra rigide et surdimensionné pour assurer un minimum de distorsions
- Composants hydrauliques/électriques sélectionnés pour leur fiabilité (relais et contacteurs TÉLÉMÉCANIQUE, valves YUKEN & HYDAC, lecteur digital SIKO)
- Console d'opération mobile avec arrêt d'urgence
- Table tronquée avec plaques transfert sur billes
- Ligne de coupe permanente par ombrage
- Couteaux à 4 faces supérieur et inférieur
- Bras de support avant
- Conteur de coupes

### Optionnel (série **RUHS**) :

- Contrôleurs NC (Italie) ou CNC (DELEM, CYBELEC)
- Support arrière pour tôles minces ou épaisses (non illustré)
- Caractéristiques hors standard (tonnage, longueur, profondeur butée arrière, gorge, vitesses, bras d'équerrage, composants, etc.)