

Presse plieuse hydraulique ÉLITE RUPB



RUPB175-13

Spécifications RUPB

Modèle	Capacité (tonnes)	Longueur du banc	Distance entre montants	Profondeur de gorge	Course maximale	Ouverture d'approche	Vitesse de pliage	Vitesse de retour	Vitesse arrière	Butée (HP)	Moteur (LxPxH)	Dimensions approx.	Poids
RUPB44-6	44	78"	64"	7 7/8"	4"	13"	4"/s	0.42"/sec	2.36"/sec	22"	5.4	91 X 45 X 80	6,600 lbs
RUPB70-6	70	78"	64"	9 7/8"	4"	13"	4"/s	0.32"/sec	2.36"/sec	22"	7.5	91 X 54 X 87	8,470 lbs
RUPB70-8	70	98"	80"	9 7/8"	4"	13"	4"/s	0.32"/sec	2.36"/sec	22"	7.5	110 X 54 X 87	9,460 lbs
RUPB70-10	70	126"	106"	9 7/8"	4"	13"	4"/s	0.32"/sec	2.36"/sec	22"	7.5	138 X 54 X 98	11,110 lbs
RUPB88-8	88	98"	80"	9 7/8"	4"	13"	4"/s	0.32"/sec	2.36"/sec	22"	10	110 X 55 X 91	10,780 lbs
RUPB88-10	88	126"	106"	9 7/8"	4"	13"	4"/s	0.32"/sec	2.36"/sec	22"	10	138 X 55 X 93	12,100 lbs
RUPB110-10	110	126"	106"	12 1/2"	5 1/8"	15"	4"/s	0.42"/sec	2.36"/sec	22"	10	138 X 62 X 98	17,600 lbs
RUPB110-13	110	157"	126"	12 1/2"	5 1/8"	15"	4"/s	0.42"/sec	2.36"/sec	22"	10	169 X 62 X 107	19,800 lbs
RUPB135-10	135	126"	106"	12 1/2"	5 1/8"	15"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	10	138 X 63 X 102	18,260 lbs
RUPB135-13	135	157"	126"	12 1/2"	5 1/8"	15"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	10	169 X 63 X 111	20,570 lbs
RUPB175-10	175	126"	106"	12 1/2"	5 7/8"	16"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	15	138 X 65 X 106	24,200 lbs
RUPB175-13	175	157"	126"	12 1/2"	5 7/8"	16"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	15	169 X 65 X 106	29,700 lbs
RUPB220-10	220	126"	106"	12 1/2"	6 7/8"	17"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	15	138 X 67 X 110	28,600 lbs
RUPB220-13	220	157"	126"	12 1/2"	6 7/8"	17"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	20	169 X 67 X 118	34,100 lbs
RUPB330-10	350	126"	106"	12 1/2"	6 7/8"	17"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	30	141 X 87 X 129	41,800 lbs
RUPB330-13	350	157"	126"	12 1/2"	6 7/8"	17"	3.2"/s	0.28"/sec	2.36"/sec	22"	30	193 X 87 X 142	48,400 lbs

N.B. Autres modèles disponibles sur demande

*Spécifications sujettes à changement sans préavis



La série ÉLITE RUPB
de presses plieuses hydrauliques
vous est offerte avec de multiples avantages
notamment :

- Temps de maintien ajustable
- Bras de support avant amovibles
- Panneau de contrôle pendant et mobile
- Console d'opération mobile avec arrêt d'urgence
- Système de protection en cas de surcharge du système
- Enceintes de protection arrière et latérales avec interrupteurs
- Point de changement de vitesse ajustable (pour approche pliage)
- Butée arrière motorisée extra rigide (22", 20(STD) /40(CNC) mm/sec) avec doigts escamotables
- Construction d'acier extra rigide et surdimensionné pour assurer un minimum de distorsion
- Lecteurs digitaux de positions de la butée arrière et de la fin de course de béliet (pouces/mm)
- Attaches poinçons segmentées, ajustables et à serrage rapide pour pliage de boîtes profondes
- Poinçon de pliage segmenté en col de cygne, type européen et matrice multi-ouvertures sur 4 faces
- Composants hydrauliques/électriques sélectionnés pour leur fiabilité
(joints NOK, interrupteurs SCHNEIDER, relais et contacteurs SIEMENS, pompe CML, valves YUKEN & JEOUGANG, lecteurs digitaux SIKO)

Optionnel (série ÉLITE RUPB) :

- Contrôleurs NC (Italien) et CNC (DELEM, CYBELEC)
- Faisceau laser de protection FIESSLER (Allemagne)
- Système de compensation localisé de la flexion du banc (coins individuels)
- Brides de serrage rapide du poinçon (176 tonnes et moins)
- Doigts escamotables supplémentaires
- Caractéristiques hors standard (tonnage, longueur, course, profondeur butée arrière, gorge, vitesses, composants, etc.)