



Tension	3x400 V	Puissance de propulsion	22 kW
Fréquence	50 Hz	Hauteur des balles	1000 mm
Largeur	1650 mm	Durée d'un cycle à vide	21 s
Hauteur	2485 mm	Poids des balles (max.)	500 kg
Poids	5900 kg	Rendement horaire / balles	4-7
Hauteur de chargement	1200 mm	Dimensions de l'ouverture de cha...	740 x 2100 mm
Pression de compactage	320 kN	Longueur	7900 mm
Longueur des balles	1200 mm	Nbe de ligaturages	6
Largeur des balles	800 mm	Moyen de ligaturage	Fil de fer

Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

La HL 3521 S est conçue pour le compactage des matériaux à forte expansion comme la mousse. Son moteur de 22 kW, son énorme ouverture de chargement ainsi que son ligaturage manuel sextuple avec du fil Quick-Link prédestinent cette machine au compactage de matériaux difficiles. Elle peut bien entendu compacter tous les autres types de matériaux d'emballage.

- Porte contrepression hydraulique pour l'évacuation des balles pour un confort et une sécurité d'utilisation supérieurs
- La course longue du plateau de compactage permet une éjection parfaite de la balle
- Automate mémoire programmable
- Compactage supérieur grâce à des ergots de retenue mobiles, aux dimensions optimales
- Cycle automatique du plateau de compactage optimisant le maniement et la commande
- Trappes de chargement hydrauliques pour un confort d'utilisation maximal et pour un précompactage
- Nettoyage et maintenance facilitée par une conception spéciale et positionnement de la plaque de presse.