

## Wire handling systems

### Caractéristiques mécaniques

## HJT Wire Handling Systems

### Système professionnel de manutention manuelle pour le fil en bobine.

Nos modèles sont conformes à la réglementation européenne CE. Ils garantissent toutes les caractéristiques nécessaires pour une manipulation en toute sécurité des bobines.

Vinco, sous la marque HJT, lance trois modèles différents d'outils pour la manutention de bobines de fil pouvant peser jusqu'à 1000 kg.

Nos manipulateurs sont conformes pour l'utilisation des bobines de type :

## DIN 355

### Bobine plastique DIN 355

Dénomination: Outil servant à manipuler les bobines.

Details: Pinces de serrage 2 lames.

DIN 355	Ø intérieur	Ø extérieur	poids max	hauteur	délais (en semaine)	Poids de l'article
---------	-------------	-------------	-----------	---------	---------------------	--------------------



30 - 36 mm	355 mm	100 kg	100 mm	12	2.50 kg
------------	--------	--------	--------	----	---------

## SH 390 | SH 460

### Bobine plastique SH 390 | SH 460

Dénomination: Outil servant à manipuler les bobines.

Details: Manipulateur 3 lames s'ouvrant à 120°.




SH 390 - SH 460	Ø intérieur	Ø extérieur	poids max	hauteur	délais (en semaine)	poids de l'article
	300-310 mm	500 mm	100 kg	300 mm	12	6.50kg

## Z2 | Z3

### Bobine Z

Dénomination: Outil servant à manipuler les bobines.

Details: Manipulateur 3 lames s'ouvrant à 120°.

Z2   Z3	Ø intérieur	Ø extérieur	poids max	hauteur	délais (en semaine)	poids de l'article
	350-360 mm	1000 mm	500 kg	600 mm	15	36.50kg
	470-500 mm	1000 mm	1000 kg	600 mm		

## Systemes professionnels pour soulever et manipuler pour 3 types de bobine.

Design spécial pour une manipulation sécurisée des bobines.

Poids jusqu'à 1000kg.

Tailles jusqu'à 1000 mm de diamètre extérieur.

Afin d'éviter les endommagements de surface.