

Spin 4

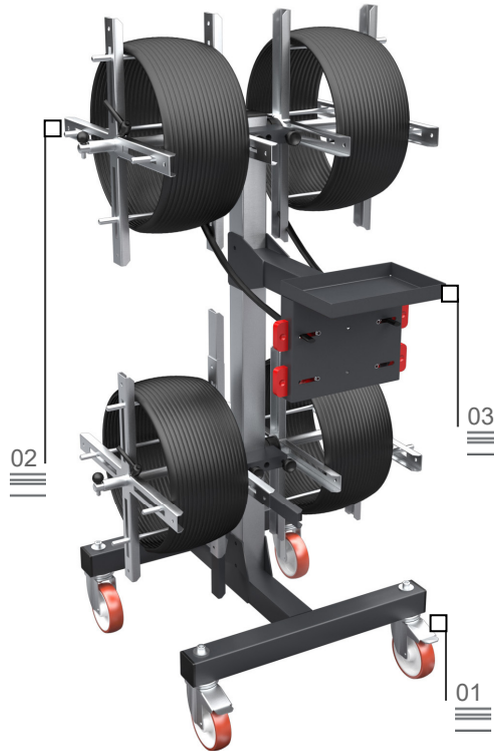
Dévidoir à joint



Roulettes pivotantes 01



Porte-bobines 02



La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique Tekna offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage. Spin 4 est un dévidoir à joint. Un dévidoir avec frein et un guide-fil assurent le débobinage sans encombre du joint. Equipé d'un système de changement rapide des bobines.

Frein de blocage des bobines 03



Les images sont présentées seulement dans un but d'illustration

Spin 4

Dévidoir à joint

01

Roulettes pivotantes

Les 2 roulettes fixes et les 2 roulettes pivotantes avec frein du dévidoir assurent un niveau de mobilité élevé et facilitent la manutention de l'objet. Le blocage des unités de frein permet de les fixer en position à proximité des différentes zones d'usinage.

02

Porte-bobines

Un système de porte-bobines réglable et extensible permet de s'adapter aux différents types et tailles de bobines qui y prendront place.

03

Frein de blocage de la bobine

Le dévidoir à frein fait en sorte que la phase de débobinage se déroule sans encombre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre minimum du trou de la bobine (mm)	110
Diamètre maximum de la bobine (mm)	720
Largeur maximum des bobines (mm)	250
Frein à la rotation des bobines	•
Nombre de bobines amovibles	4
Dispositif de blocage du châssis avec frein	•
4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein (mm)	ø 125 mm
Capacité de charge (kg)	60

2021/01/01

www.tekna.it