

## CROCHETS PESEURS À CADRAN BLET

Photo non contractuelle



Réf. DYNT0-CXXXX-00

Ces crochets peseurs à cadran (pesons analogues) sont robustes et ne nécessitent pas de maintenance. Ils sont conçus pour un usage en continu.

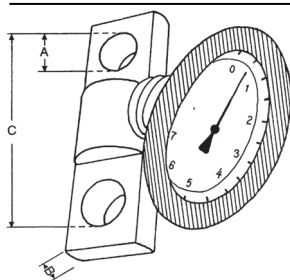
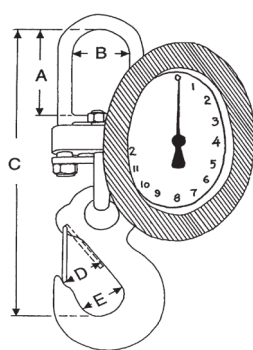
Les balances d'une capacité allant jusqu'à 5000 kg sont équipées d'un œillet et d'un crochet, tandis que les balances de plus grande capacité sont dotées de fixations auto-alignantes pour les manilles.

Le large cadran facilite la lecture. Une version avec cadran déporté existe aussi.

Plage température: 0 à 50°C

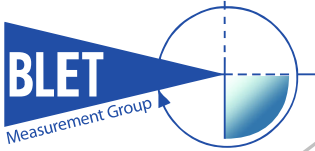
### Caractéristiques techniques

- Principe hydrostatique, sans maintenance
- Zéro et tare facile à réaliser
- Précision de +/- 1% de l'échelle totale
- Poids léger, hauteur faible
- Cadran recouvert d'un verre acrylique résistant anti-poussières
- Large cadran de diamètre 160 mm
- Plage de température -20°C à 50°C



Codes articles	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Poids (en kg)	Charge de rupture	Dimensions (en mm)				
					A	B	C	D	E
DYNT0-C0020-00	200	1	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0032-00	320	2	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0050-00	500	2	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0075-00	750	5	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0125-00	1250	5	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0200-00	2000	10	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0320-00	3200	20	5.5	5:1	93	54	304	34	46
DYNT0-C0500-00	5000	20	6.5	5:1	93	54	328	42	56
DYNT0-C0750-00	7500	50	8.1	4:1	40	41	213		
DYNT0-C1250-00	12500	50	8.1	4:1	40	41	213		
DYNT0-C2500-00	25000	100	12.9	4:1	55	42	267		
DYNT0-C3200-00	32000	200	30	4:1	75	56	329		
DYNT0-C5000-00	50000	200	30	4:1	75	56	329		

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



## CROCHETS PESEURS À CADRAN DÉPORTÉ BLET



Photo non contractuelle

Réf. DYNT0-CXXXX-00

Ces crochets peseurs à cadran déportés (pesons analogues) sont robustes et ne nécessitent pas de maintenance. Ils sont conçus pour un usage en continu.

Les balances d'une capacité allant jusqu'à 5000 kg sont équipées d'un œillet et d'un crochet, tandis que les balances de plus grande capacité sont dotées de fixations auto-alignantes pour les manilles.

Le large cadran déporté facilite la lecture.

Plage température: 0 à 50°C

### Caractéristiques techniques

- Principe hydrostatique, sans maintenance
- Zéro et tare facile à réaliser
- Précision de +/- 1% de l'échelle totale
- Poids léger, hauteur faible
- Cadran recouvert d'un verre acrylique résistant anti-poussières
- Large cadran de diamètre 160 mm
- Plage de température -20°C à 50°C



Codes articles	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Poids (en kg)	Charge de rupture	Dimensions (en mm) hors cadran				
					A	B	C	D	E
DYNT0-C0020-00	200	1	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0032-00	320	2	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0050-00	500	2	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0075-00	750	5	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0125-00	1250	5	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0200-00	2000	10	5	5:1	68	54	254	27	35
DYNT0-C0320-00	3200	20	5.5	5:1	93	54	304	34	46
DYNT0-C0500-00	5000	20	6.5	5:1	93	54	328	42	56
DYNT0-C0750-00	7500	50	8.1	4:1	40	41	213		
DYNT0-C1250-00	12500	50	8.1	4:1	40	41	213		
DYNT0-C2500-00	25000	100	12.9	4:1	55	42	267		
DYNT0-C3200-00	32000	200	30	4:1	75	56	329		
DYNT0-C5000-00	50000	200	30	4:1	75	56	329		
DYNT0-C8500-00	85000	500	60	4:1	85	60	390		

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.