



Caractéristiques générales

Marteaux d'impact

- ✦ Pour l'excitation de petites voire moyennes structures
- ✦ Gamme de mesures de 500 à 5 000 N
- ✦ Modèle à électronique intégrée
- ✦ Possibilité d'utiliser de très grandes longueurs de câble (500 mètres)

Masses d'impact

- ✦ Pour l'excitation de structures imposantes
- ✦ Gamme de mesures de 5 000 à 20 000 N
- ✦ Modèle à électronique intégrée
- ✦ Possibilité d'utiliser de très grandes longueurs de câble (500 mètres)

Applications

- ✦ Analyse de structures
- ✦ Caractérisation de résonances
- ✦ Observation de déformées opérationnelles
- ✦ Analyse modale





Configurations de mesure

Marteaux ou masses d'impact

Accéléromètres monoaxiaux

Accéléromètres triaxiaux



Câble BNC-BNC x mètres **1601Bx**

Câble 4 broches-3 x BNC x mètres **1756Bx**

Câble 10/32-BNC x mètres **1761Cx**



Analyseur 2-32 voies **DS-2100**



Analyseur 4-8 voies **Coco-80**

Coupleur LEMO-BNC



Analyseur 2-4 voies **Impac**





Spécifications détaillées marteaux

		9722A500	9722A2000	9724A2000	9724A5000
	Unité				
Mode		Voltage	Voltage	Voltage	Voltage
Sensibilité	mV/N	10	2	2	1
Gamme de mesures	N	500	2000	2000	5000
Bande passante (-10 dB)	kHz	8,2	9,3	6,6	6,9
Poids tête	gramme	100	100	250	250
Masse extension	gramme	50	50	125	125
Connecteur		BNC	BNC	BNC	BNC
Embouts fournis		6	6	6	6



Spécifications détaillées masses

		9726A5000	9726A20000	9728A20000
	Unité			
Mode		Voltage	Voltage	Voltage
Sensibilité	mV/N	1	0,2	0,2
Gamme de mesures	N	5 000	20 000	20 000
Bande passante (-10 dB)	kHz	5	5,4	1
Poids tête	gramme	500	500	1500
Masse extension	gramme	250	250	760
Connecteur		BNC	BNC	BNC
Embouts fournis		6	6	3

