

Title (en)
Crank rod

Title (de)
Kurbelstange

Title (fr)
Manivelle

Publication
EP 0898043 A1 19990224 (FR)

Application
EP 98402027 A 19980810

Priority
FR 9710371 A 19970814

Abstract (en)
The crank handle for an awning or shutters on a building is made in two parts. The upper part (16) may slide longitudinally on a shaft (10) connected to the awning or shutter mechanism. It can cover an extension (12) hinged (18) to the end of the shaft. When the crank is to be used, the upper part of the handle is slid up the shaft to free the first hinge. It also frees a second hinge (20) connecting the end of the shaft extension to the lower part of the handle. The two hinges may then be bent through an angle of approximately 90 degrees, to make a crank which may be turned with one hand on the upper part of the handle and one hand on the lower part of the handle.

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif manuel de tringle notamment pour les manoeuvres d'envidage et de dévidage de stores, présentant une extrémité distale qui est reliée par un moyen de cardan à un moyen rotatif d'emmagasinement du store, et une extrémité proximale susceptible de former manivelle de manoeuvre. Un premier manchon (16) coaxial à une première tige (10) est monté à coulissement sur des première et deuxième tiges (10, 12) et libre en rotation autour de l'axe longitudinal de la première tige (10), de manière à venir recouvrir au moins partiellement la deuxième tige (12) lorsque les axes longitudinaux des première et deuxième tiges (10, 12) sont alignés, et à découvrir complètement la deuxième tige (12) pour permettre aux première, deuxième et troisième tiges (10, 12, 14) de former une manivelle. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 9/76

IPC 8 full level
E06B 9/76 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/76 (2013.01)

Citation (search report)
• [XDA] FR 817695 A 19370908
• [A] CH 281058 A 19520229 - KIEFER HANS [CH]

Cited by
EP1630345A1; US8091606B2

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE ES FR GR IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)
EP 0898043 A1 19990224; EP 0898043 B1 20031210; DE 69820356 D1 20040122; FR 2767353 A1 19990219; FR 2767353 B1 19991022

DOCDB simple family (application)
EP 98402027 A 19980810; DE 69820356 T 19980810; FR 9710371 A 19970814