

Title (en)

Harnessing device for exercising and leading horses.

Title (de)

Geschirrsystem zum Training und zur Lenkung von Pferden.

Title (fr)

Appareil de harnachement gymnastique et de conduite pour cheval.

Publication

EP 0640558 A1 19950301 (FR)

Application

EP 94401879 A 19940822

Priority

FR 9310203 A 19930824

Abstract (en)

The invention relates to a harnessing device for exercising and leading horses. This device comprises at least one prompting member (10, 25) which is placed around the bottom of the horse's neck (5) and means (12a, 23) for pulling the said member upwards and backwards. This prompting member (10, 25) is designed to exert an uncomfortable prompting action around the bottom of the horse's neck (5), in an area between the third cervical vertebra and the first dorsal vertebra, as soon as the position of the top (6) of the horse's neck (5) deviates from a target position by a predetermined lower limit. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un appareil de harnachement gymnastique et de conduite pour cheval. Cet appareil comporte au moins un organe de stimulation (10, 25) placé à la partie inférieure de l'encolure (5) du cheval et des moyens (12a, 23) de rappel dudit organe vers le haut et vers l'arrière. Cet organe de stimulation (10, 25) est destiné à exercer une stimulation gênante à la partie inférieure de l'encolure (5) du cheval, dans une région allant de la troisième vertèbre cervicale à la première vertèbre dorsale, dès que l'attitude de la tête (6) de l'encolure (5) du cheval s'écarte d'une attitude cible au-delà d'une limite inférieure déterminée. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

B68B 1/04

IPC 8 full level

B68B 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B68B 1/04 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 376484 A 19070810 - LOUIS CLEMENT JOSEPH CHAMBON [FR]
- [A] FR 984652 A 19510709

Cited by

FR2747666A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IE IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0640558 A1 19950301; AU 672510 B2 19961003; AU 7032694 A 19950309; CA 2130726 A1 19950225; FR 2709301 A1 19950303;
FR 2709301 B1 19951117; NZ 264265 A 19970224; US 5519986 A 19960528; ZA 946441 B 19950331

DOCDB simple family (application)

EP 94401879 A 19940822; AU 7032694 A 19940817; CA 2130726 A 19940823; FR 9310203 A 19930824; NZ 26426594 A 19940818;
US 29110894 A 19940816; ZA 946441 A 19940824