

Title (en)  
Pick holder with spraying device.

Title (de)  
Mit einer Sprühvorrichtung ausgestatteter Meißelhalter.

Title (fr)  
Porte-outil équipé d'un dispositif de projection d'eau.

Publication  
**EP 0099350 A1 19840125 (DE)**

Application  
**EP 83890108 A 19830629**

Priority  
AT 261582 A 19820706

Abstract (en)  
[origin: ES8404898A1] A bit holder equipped with a spraying device, comprising a receiving bore (2) in which the bit shaft (3) is supported, for limited axial shifting movement and optionally for being rotated, shifting movement of the bit shaft (3) in direction of the cutting pressure being limited by abutment (5) and the bit shaft being loaded by a return force in opposite direction to the cutting pressure and a valve (10, 11) for the supply of water to the bit or to the working or drift face during cutting operation being arranged within the bit holder (1) and being opened under the action of the cutting pressure by the axial shifting movement of the bit shaft (3). The valve housing (9) is inserted into the receiving bore (2). The rear end of the bit shaft (3) acts directly on the shaft (12) of the valve cone (10). Within the mantle of the receiving bore (2) and in front of the valve housing (9) there are provided passages (16) through which contaminations entering into the receiving bore (2) along the bit shaft (3) can be discharged in outward direction before they can arrive at the valve seat (11). The shaft (12) of the valve cone (10) is preferably guided within the valve housing (9), so that contaminations are rinsed in outward direction through the passages (16) by the leakage water flowing therethrough.

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf einen mit einer Sprühvorrichtung ausgestatteten Meißelhalter, insbesondere für Schrammköpfe, mit einer Aufnahmebohrung (2), in welcher der Schaft (3) des Meißels (4), gegebenenfalls unter Zwischenschaltung einer Büchse, axial begrenzt verschiebbar und gegebenenfalls verdrehbar gelagert ist, wobei die Verschiebung des Meißelschaftes (3) in Richtung des Schnittdruckes durch Anschlag (5) begrenzt ist und der Meißelschaft entgegen dem Schnittdruck durch eine Rückstellkraft belastet ist und wobei im Meißelhalter (1) ein Ventil (10, 11) für die Zuführung von Wasser zum Meißel oder zur Ortsbrust während des Schnittes angeordnet ist, welches durch die Axialverschiebung des Meißelschaftes (3) unter der Wirkung des Schnittdruckes geöffnet wird. Bei einem solchen Meißelhalter (1) mit Sprühvorrichtung ist die Aufnahmebohrung (2) am hinteren Ende zumindest teilweise abgeschlossen und das Ventilgehäuse (9) ist in die Aufnahmebohrung (2) eingesetzt. Das hintere Ende des Meißelschaftes (3) wirkt unmittelbar auf den Schaft (12) des Ventilkegels (10). Im Mantel der Aufnahmebohrung (2) sind vor dem Ventilgehäuse (9) Durchbrechungen (16) vorgesehen, durch welche Verunreinigungen, welche entlang des Meißelschaftes (3) in die Aufnahmebohrung (2) eintreten, nach außen abgeführt werden können, bevor sie zum Ventilsitz (11) gelangen können. Der Schaft (12) des Ventilkegels (10) ist vorzugsweise undicht im Ventilgehäuse (9) geführt, so daß das durchtretende Leckwasser Verunreinigungen durch die Durchbrechungen (16) hindurch ausspült.

IPC 1-7  
**E21C 35/22**

IPC 8 full level  
**E21C 35/12** (2006.01); **E21C 35/18** (2006.01); **E21C 35/187** (2006.01); **E21C 35/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E21C 35/187** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [Y] EP 0052977 A2 19820602 - PADLEY & VENABLES LTD [GB]  
• [Y] DE 2854307 A1 19800703 - KENNAMETAL INC  
• [Y] SU 619642 A1 19780815 - INST GORNOGO DELA IMENI SKOCHI [SU]  
• [Y] SU 685821 A1 19790915 - KOPEJSKI MASHINOSTROITEL'NYJ Z [SU], et al  
• [AP] GB 2092205 A 19820811 - MANNESMANN AG

Cited by  
EP0181318A1; EP0240014A1; EP0352243A1; EP0160757A1; DE3721802A1; AP243A

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0099350 A1 19840125; EP 0099350 B1 19860319**; AT 375149 B 19840710; AT A261582 A 19831115; AU 1548483 A 19840112; AU 563360 B2 19870709; CS 244128 B2 19860717; CS 391583 A2 19850815; DE 3362598 D1 19860424; ES 523603 A0 19840516; ES 8404898 A1 19840516; HU 186331 B 19850729; IN 157043 B 19860104; JP S598899 A 19840118; JP S6213479 B2 19870326; PL 141535 B1 19870831; PL 242712 A1 19840227; RO 89108 A 19860430; SU 1284461 A3 19870115; US 4542942 A 19850924; YU 143183 A 19860831; YU 42870 B 19881231; ZA 834198 B 19840530

DOCDB simple family (application)  
**EP 83890108 A 19830629**; AT 261582 A 19820706; AU 1548483 A 19830608; CS 391583 A 19830601; DE 3362598 T 19830629; ES 523603 A 19830627; HU 236283 A 19830629; IN 720CA1983 A 19830607; JP 11075383 A 19830620; PL 24271283 A 19830627; RO 11143983 A 19830628; SU 3612254 A 19830705; US 50430283 A 19830614; YU 143183 A 19830630; ZA 834198 A 19830608