
BERUFSPRÜFUNG
für Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker/in

EXAMEN PROFESSIONNELLE
pour mécanicien(ne) en machines agricoles, machines de chantier et d'appareils à moteur

Werkzeugliste für die Fachtechnischen Arbeiten, Pos. 1.2.1 / 2.1. – 2.5
Liste d'outils pour les travaux techniques, pos. 1.2.1 / 2.1. – 2.5

Zwingend mitzunehmen in den praktischen Fächern

À apporter impérativement pour les disciplines pratiques

PSA (persönliche Schutzausrüstung)

EPI (équipement de protection individuelle)

Verschiedene Werkzeuge /

Schlosserhammer, ca. 300 gr.

Kunststoffhammer

Flach- und Kreuzmeissel

Kupferdurchschläge

Satz Splintentreiber (Durchschläge)

Satz Gabel-Ringschlüssel 6 – 32 mm

Satz Kerzenschlüssel 16 mm / 5/8"

19 mm / 3/4" / 20,8 mm / 13/16"

Stabmagnet

Satz Innensechskantschlüssel 2 - 10 mm

Satz Schraubendreher Nr. 1 – 6

Diverse Zangen (Kombizange, Seitenschneider usw.)

Outils divers

Marteau de serrurier, env. 300 gr.

Marteau synthétique

Burin plat et bédane

Divers chasse en cuivre

Jeu de chasse-goupilles

Jeu de clefs à fourche fermées 6 – 32 mm

Jeu de clefs à bougies 16 mm / 5/8",

19 mm / 3/4", 20,8 mm / 13/16"

Aimant

Jeu de clés Allen 2 – 10 mm

Jeu de tournevis No. 1 – 6

Diverses pinces (multiprises, coupantes, etc.)

Messgeräte für Elektro und Hydraulik können mitgebracht werden.

Les appareils pour mesures électriques et hydrauliques peuvent être amenés pour l'examen.

Sämtliche notwendigen Spezialwerkzeuge werden Ihnen zur Verfügung gestellt.

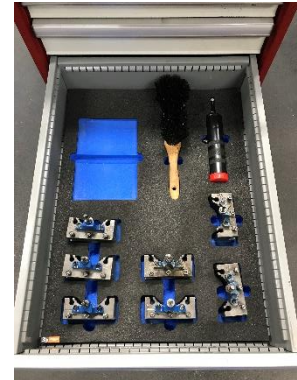
Tous les outils spéciaux nécessaires sont mis à votre disposition.

Werkstoffbearbeitung Trennen Pos. 1.2.2

Für die Ausführung der praktischen Prüfungsaufgaben können die nachfolgend aufgeführten Werkzeuge genutzt werden:

Usinage des matériaux. Couper Pos. 1.2.2

Les outils ci-dessous sont à disposition pour les épreuves pratiques :



Satz Drehwerkzeug inkl. HM-Werkzeuge wie in den Vorbereitungskursen verwendet.

Jeu de burins de tour, y compris outils en MD, tels qu'utilisés lors des cours de préparation.

Folgende Messwerkzeuge **müssen** mitgebracht werden:

Les outils de mesures suivants **doivent** être apportés :

Messschieber min. Länge 150 mm

Mikrometer 25 – 50 mm

Tiefenmass min. Länge 200 mm

Pied à coulisse, longueur min. 150 mm

Micromètre 25 – 50 mm

Pied à coulisse de profondeur, longueur min. 200 mm

Es wird empfohlen, dass die aufgeführten Messwerkzeuge eine Messgenauigkeit von 0,02 mm aufweisen.

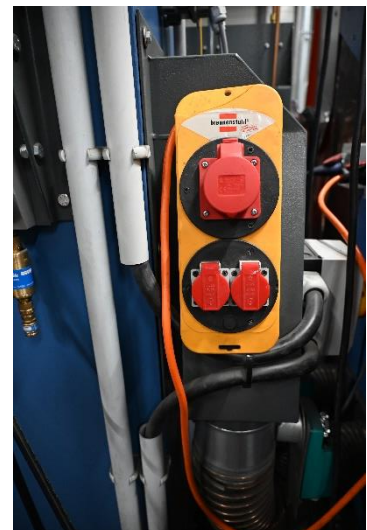
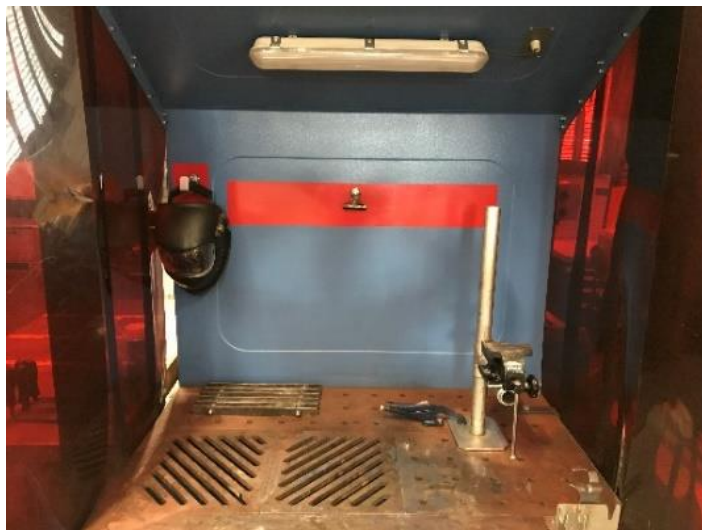
Pour les outils mentionnés, il est recommandé d'opter pour une précision de mesure de 0,02 mm

Werkstoffbearbeitung Fügen und Konstruktion Pos. 1.2.3

Für die Ausführung der praktischen Prüfungsaufgaben können die nachfolgend aufgeführten Werkzeuge genutzt werden:

Usinage de matériaux. Assemblage et construction pratique Pos 1.2.3

Les outils ci-dessous sont à disposition pour les épreuves pratiques :



Folgendes Material kann benutzt aber auch mitgebracht werden:

Le matériel suivant peut être utilisé, mais aussi apporté :

Elektroden Ø 2,5 / Ø 3,25

Messing-Hartlotmaterial

Zusatzmaterial für TIG und GSS–Arbeiten

Electrodes Ø 2,5 / Ø 3,25

Matériau d'apport de brasage en laiton

Produit d'apport pour soudage TIG et autogène

Aarberg, Dezember/décembre 2022, TTE