

KANNE

Maschinen & Diamantwerkzeuge

WAKRA BS20E3-1200



WAKRA BS20E3-1200

Der kompakte, wendige und leistungsstarke Elektrofungenschneider BS20E3-1200, ist ideal für alle Arten von Bodentrennschnitten. Die Maschine ist konventionell gebaut und für Sägeblätter mit einem maximalen Durchmesser von 1200mm ausgelegt. Der automatische Fahrtrieb lässt sich über die Steuerelektronik sehr fein, der Schneidleistung entsprechend, regulieren. Die gute Regelmöglichkeit der Vorschubgeschwindigkeit garantiert eine maximale Schneidleistung. Das Eintauchen des Sägeblattes erfolgt sehr bequem elektrohydraulisch über ein Senkventil und einen Druckknopfschalter. Der Tiefenanzeiger lässt sich dem Blattdurchmesser entsprechend auf null stellen und zeigt somit die aktuelle Schnitttiefe an. Die Maschine ist für Links- und Rechtsschnitt, bis zu einer Schnitttiefe von max. 510mm, ausgelegt. Gerade bei großen Schnitttiefen ist die Sägeblattkühlung enorm wichtig. Um eine optimale Kühlung zu garantieren wird auch hier das Kühlwasser für das Diamantsägeblatt über die Schneidwelle und Spannflansche geführt, wodurch die Kühlung in idealer Weise vom Blattkern her erfolgt.

- Blattaufnahme beidseitig
- Blattkühlung durch Schneidwelle und Flansche
- Tiefenanzeiger und Kranaufhängung

L' E-JOINT COUPEUR BS20E3-1200 est compact, maniable et puissant est idéal pour tous les types de sol séparant les coupes. La machine est construite de façon classique et conçu pour des lames de scie d'un diamètre maximal de 1200 mm Le système automatique d'entraînement peut être très finement par l'intermédiaire de l'électronique de commande, en fonction de réguler la performance de coupe. La bonne capacité de contrôle du débit d'alimentation assure une performance de coupe maximale. L'immersion de la lame de scie est très pratique électrohydraulique par l'intermédiaire d'un clapet inférieur et un commutateur à bouton-poussoir. L'indicateur de profondeur peut être le diamètre du disque fixé à zéro, et montre ainsi la profondeur réelle de la coupe. La machine est adaptée à la section gauche et à droite, jusqu'à une profondeur de max de coupe. 510mm, conçu. Pour les grandes profondeurs de coupe, le refroidissement de la lame est extrêmement important. Pour assurer un refroidissement optimal de l'eau de refroidissement pour la lame diamant de scie sur l'arbre de coupe et de serrage des brides sont également effectuée, de sorte que le refroidissement a lieu de manière idéale par la revue nucléaire il y a.

- L'enregistrement de la feuille sur les deux côtés
- Journal de refroidissement par arbre et brides de coupe
- indicateur de profondeur et de la grue suspension

Technische Daten / Caractéristiques techniques

Motor / moteur	Elektromotor / electro moteur 400V, 32A, 15 kW, 20 PS, @1450 upm
Energieeffizienzklasse / classe énergétique	IE3
Blattdurchmesser / diamètre du disque	Ø 1200mm / n= 950 upm
Schnitttiefe / profondeur de la coupe	510mm
Vorschub / avance	Elektrischer Vorschub, regelbar / electr. avance, regable
Tiefeneinstellung / réglage de la profondeur	Elektro Hydraulisch / électrohydraulique
Gewicht / poids	350kg