

LAMES CIRCULAIRES CARBURE POUR FONDERIES ET INSTALLATIONS D'EXTRUSION

Le travail d'aluminium sur installation pour la coupe de billettes, pains et plaques, demande lames circulaires fiables et capables de concilier hauts rendements et élevé résistance à l'usure pour obtenir temps d'utilisation plus longs dans une reaffûtage et l'autre.

Grâce à l'étude de spécifique géométries des tranchants et à la qualité des matériaux utilisés, Starcut est arrivée à considérables résultats dans le prolonger la durée de lames circulaires carbure et à secteurs reportés (diamètres de 900 mm jusqu'à 1500 mm) utilisées sur installations pour la coupe d'alliages standard et spéciales.



Dans l'installations d'extrusion d'aluminium par contre à ces outils est demandé non seulement résistance à l'usure et hauts rendements, mais aussi un excellente propreté de la coupe.

Pour lames circulaires carbure (de 550 mm jusqu'à 900 mm de diamètre), montées soit sur scieuses à chaud que à finir, Starcut propose particulières géométries des tranchants et carbures d'haute qualité pour garantir soit hauts rendements que un excellente finissage de la coupe sur profils d'aluminium, d'alliages spéciales ou avec formes particulières (par exemple, dissipateurs).

Ces outils sont maintenant utilisés avec très bons résultats sur installations d'extrudeurs italiens et étrangers (par ex. installations Cometal, Omav, Turla, etc.).

Profiles

LAMES CIRCULAIRES CARBURE POUR CENTRES DE TRAVAIL



Soit pour centres de travail que scieuses à tête unique et double, la précision et la très bonne finissage de coupe sont les éléments essentiels demandés aux lames circulaires carbure utilisées Pour le travail des profils.

Ces résultats se obtiennent grâce à outils produits avec paramètres constructifs spécifiques et Avec tolérances étroites dans leur réalisation, comme par exemple pour l'équilibrage et le consécutif abattage de vibrations et bruit.

Grâce à une contrôle soigné opéré sur tous outils, Starcut offre lames circulaires carbure d'haute qualité idéales pour opérer sur n'importe quel centre de travail (par ex. Tekna, Emmegi, Fom, Mecal, Ferrari, et c.) et en mesure de satisfaire les exigences de coupe pour beaucoup des entreprises du secteur lesquelles déjà les utilisent.

OUTILS SPECIAUX POUR LE TRAVAIL DU BOIS

L'excellent finissage de coupe et la résistance à prolongés procédés de fabrication sont les caractéristiques que distinguent la ligne d'outils proposé de Starcut pour toutes installations de Premier travail du bois.

Les couronnes et segments dentés Starcut, pour machines à écorcer et slabber, suivent un projet et une construction (soit selon plan que échantillon) diligente et détaillée pour garantir toujours un assemblage précis et rapide.

La soin dans le finissage et les matériaux d'haute qualité utilisés rendent ces outils très bons pour opérer sur les principales installations de travail du bois, quels pour exemple Bongioanni, Ewd, Artiglio, Link et Costa.



Panneaux

LAMES « PSD Plus » POUR LA COUPE DE PANNEAUX REVETUS



Starcut propose la nouvelle ligne « PSD Plus » de lames circulaires carbure (diamètres de 300 jusqu'à 500 mm) spécifiques pour la coupe à sec de panneaux isolés revêtus avec aluminium ou acier.

Ces lames circulaires, projetées pour travailler continuellement sur grandes installations automatiques, sont construites avec matériaux et caractéristiques spécifiques par obtenir un élevé numéro de coupes.

La fiabilité, la précision et la durée de ces outils les rendent excellemment utilisables aussi sur machines automatiques et manuelles pour bâtiment.

REAFFUTAGE ET MAINTENANCE DE OUTILS HM ET HSS

Déjà adressé a tous ceux qui utilisent lames circulaires hm de 100 jusqu'à 2200 mm, lames hss, scies à ruban pour bois, métaux et matières plastiques, fraises et mèches pour aluminium, bois et plastique, à présent Starcut peut offrir un service complet de affûtage et fourniture de couteaux circulaires en acier pour coupe de papier, carton, tissus, gomme et aluminium.



POUR INFORMATIONS:

Starcut Srl

tel: 02 61359708

fax: 02 66405500

email: starcut@starcut.it

web: www.starcut.it