

STAR

stemac
new

Calibratrici-Levigatrici automatiche

Automatic calibrating-finish sanding machines - Calibreusesponceuses automatiques

Calibradoras lijadoras automáticas - Automatische Kalibrier-und Schleifmaschinen



FORTI PER TRADIZIONE

La serie STAR si ripropone completamente rinnovata con contenuti tecnici ancora più importanti e con robustezza ed affidabilità in linea con la tradizione STEMAC.

TRADITIONALLY STRONG

The STAR series has been completely renewed by means of still more important techniques together with sturdiness and reliability perfectly suiting the Stemac's tradition.

FORTES SELON LA TRADITION

La série STAR se propose de nouveau avec une version toute renouvelée, au contenu technique encore plus important, dont robustesse et fiabilité sont en ligne avec la tradition Stemac.

STARK AUS TRADITION

Die Serie STAR hier in völlig neuer Ausführung, mit einer noch anspruchsvoller Technik und jener Robustheit und Zuverlässigkeit, für die die Stemac-Tradition bekannt ist.

ROBUSTAS DESDE SIEMPRE

La serie STAR tiene el gusto de presentar una versión completamente renovada que consta de soluciones técnicas todavía más importantes junto a la solidez y fiabilidad según la tradición Stemac.

*le levigatrici Stemac lavorano una vita!
Stemac machines are everlasting!
les machines Stemac travaillent toute une vie!
;Las máquinas Stemac funcionan por toda una vida!
Stemac-Maschinen arbeiten ein Leben lang*

STAR

MODELLI DISPONIBILI

1K - gruppo combinato con rullo e tampone
2R - à due rulli
RT - rullo e tampone

AVAILABLE MODELS

1K - combined unit with rollers and pad
2R - with two rollers
RT - roller and pad

MODELES DISPONIBLES

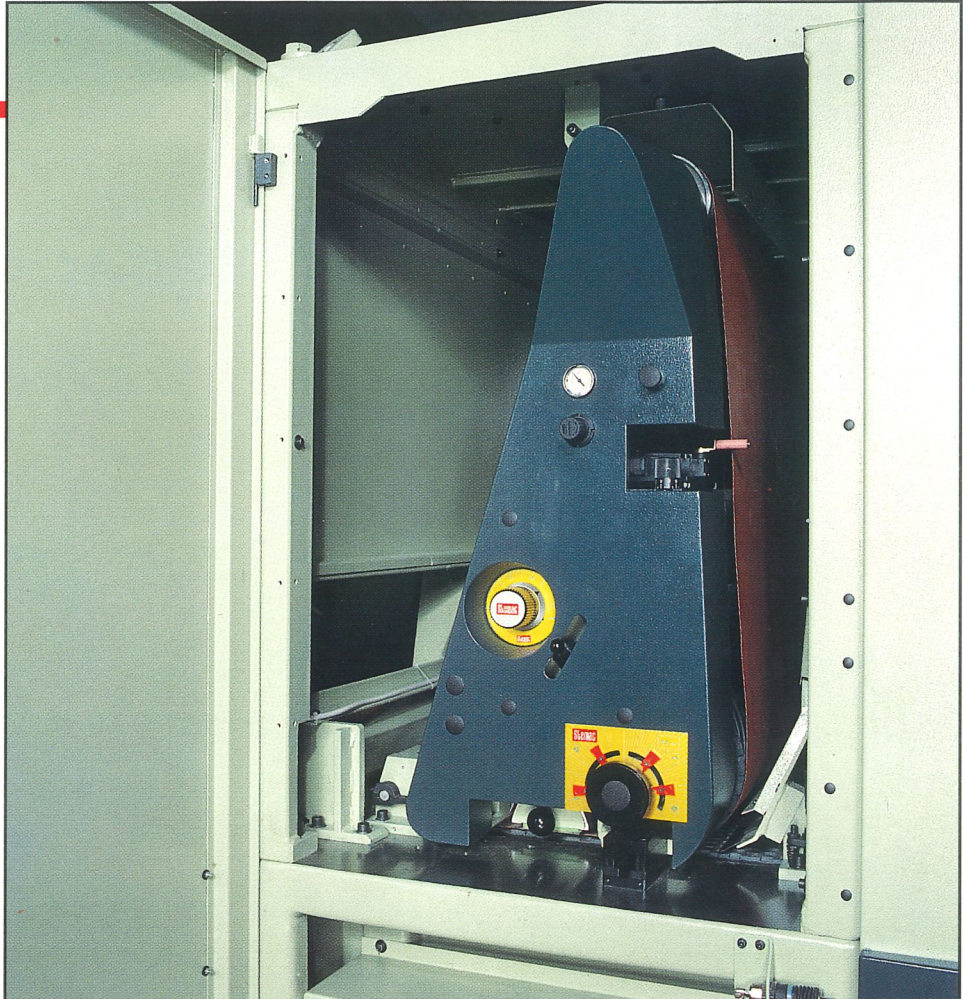
1K - groupe combiné avec rouleau et patin
2R - à deux rouleaux.
RT - rouleau et patin.

ERHÄLTLICHE MODELLE

1K - Mit Walze und Schuh kombinierte Einheit
2R - mit zwei Walzen
RT - Walze und Schuh

MODELOS DISPONIBLES

1K - Grupo combinado con rodillo y patín
2R - con dos rodillos
RT - rodillo y patín



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI STAR

Selezionatore del ciclo di lavoro con Nuovo Quadromat elettronico
Diametro dei rulli calibratori di 220 mm
Tamponi reversibili rigido-morbido ad intervento temporizzato
Rulli pressori rivestiti in gomma
Oscillazione dei nastri abrasivi con sistema elettronico
Sviluppo nastri abrasivi da 2300 mm (1K) e da 2150 mm (2R e RT)
Larghezze di lavoro da 1100 mm e da 1300 mm
Motore unico principale da 15 HP
Inoltre una nuova e più ricca scelta di dispositivi opzionali

STAR MAIN FEATURES

Working cycle selecting device equipped with New Quadromat electronic device
Calibrating rollers diameter of 220 mm
Rigid/soft reversible pads with time-controlled operation
Rubbered pressure rollers
Sanding belts oscillation through electronic system
Sanding belts development of 2300 mm (1K) and 2150 mm (2R and RT)
Working widths of 1100 mm and 1300 mm
Main single motor, 15 HP
And a new and wider choice of optional devices is available

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA MACHINE STAR

Sélecteur du cycle de travail par le Nouveau Quadromat électronique
Diamètre des rouleaux calibreurs de 220 mm
Patin réversibles rigides/souples à l'action temporisée
Rouleaux presseurs revêtus en caoutchouc
Oscillation des bandes abrasives avec système électronique
Déroulement des bandes abrasives de 2300 mm (1K) et de 2150 mm (2R et RT)
Largeurs de travail de 1100 mm et de 1300 mm
Un moteur principal de 15 HP
De plus, une nouvelle et plus riche gamme de dispositifs optionnels.

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN MERkmale VON STAR

Arbeitszyklus-Auswahl mit dem neuen elektronischen Quadromat
Durchmesser der Kalibrierwalzen 220 mm
Taktgesteuerte, von hart auf weich und umgekehrt verstellbare Schuhe
Druckwalzen mit Gummiverkleidung
Schwingen der Schleifbänder durch elektronisches System
Schleifbänderlänge mit 2300 mm (1K) und 2150 mm (2R und RT)
Arbeitsbreite mit 1100 mm und 1300 mm
Ein Hauptmotor mit 15 PS
Außerdem steht eine neue und noch reichere Auswahl an Zubehör zur Verfügung

CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE STAR

Dispositivo de selección del ciclo de trabajo con Nuevo Quadromat electrónico
Diámetro rodillo calibradores 220 mm
Patines reversibles rígido/flexible con operación a temporización
Rodillos de presión revestidos con goma
Oscilación de las bandas lijadoras mediante sistema electrónico
Desarrollo de las bandas lijadoras de 2300 mm (1K) y 2150 mm (2R y RT)
Anchuras de trabajo de 1100 mm y 1300 mm
Motor único principal de 15 HP
Además, hay una nueva elección más amplia de dispositivos opcionales.