



**LCF**

#### LCF SANDERS

Automatic profile sander equipped with different units according to the specifications of each profile. Ideal for the machining of profiles.



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Bedframe made of electrowelded steel
- Cast-iron units
- Belt conveyor with independent and synchronized modules
- Adjustable single clamps
- Speed change drag units

#### ADAPTABLE UNITS

- F-2 unit equipped with an oscillating abrasive band for sanding all type of round profiles. Ideal for wood, veneer sheets and varnished wood
- GM unit with an abrasive grindstone head for sanding all type of profiles, especially on solid wood, veneer sheets and varnished wood
- LP unit equipped with an oscillating abrasive band for sanding flat surfaces on solid wood, veneer sheets and varnished wood
- GV unit for sanding profiles with complicated shapes and deep grooves on solid and varnished wood

#### LIJADORAS LCF

Lijadora automática de molduras equipada con diferentes grupos de acuerdo con las características de cada perfil. Idónea para fabricantes de molduras y perfiles.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bancada de acero electrosoldada
- Elementos de los grupos de fundición
- Banda transportadora con módulos independientes y sincronizados
- Prensores individuales ajustables
- Grupos de arrastre con variación de velocidad

#### GRUPOS ADAPTABLES

- Grupo F2 con banda abrasiva oscilante para el lijado de perfiles curvados. Aplicaciones sobre madera maciza, rechapada y barnizada
- Grupo GM equipado con cabezal de muela abrasiva para el lijado de perfiles. Ideal para aplicaciones sobre madera maciza, rechapada y barnizada
- Grupo LP con banda abrasiva oscilante para el lijado de superficies planas en aplicaciones sobre madera maciza, rechapada y barnizada
- Grupo GV para el lijado de perfiles de formas complejas, hendiduras profundas sobre madera maciza y barnizada.



#### PONCEUSES LCF

Machine pour le ponçage automatique de moulures équipée avec groupes différents selon les spécifications des profils. Idéale pour les fournisseurs de moulures et profils.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bâti en acier électro-soudé
- Éléments des groupes de fonte
- Transporteur à courroie avec modules indépendants et synchronisés
- Dispositifs préhenseurs individuels ajustables
- Groupes de traînage avec variation de vitesse

#### GROUPES ADAPTABLES

- Groupe F-2 à bande abrasive oscillante pour le ponçage de formes de profils courbés. Applications sur bois massif, bois laqué ou panneaux replaqués
- Groupe GM formé par une tête à meule abrasive pour le ponçage de profils, spécialement les profils sur bois massif, laqué ou panneaux replaqués
- Groupe LP à bande abrasive oscillante pour le ponçage de surfaces planes avec applications sur bois massif, laqué ou panneaux replaqués
- Groupe GV pour le ponçage de profils en formes complexes, rainures profondes sur bois massif, laqué ou panneaux replaqués

#### LCF SCHLEIFMASCHINEN

Automatische Kanten- und Profilschleifmaschine. Für die Bearbeitung von Profilen und Rahmen.

#### TECHNISCHE DATEN

- Verwindungssteifer Maschinenständer
- Aggregatständer aus Gussseisen
- Werkstückvorschub segmentiert und synchronisiert
- Oberdruck separat einstellbar
- Stufenlos regulierbare
- Vorschubgeschwindigkeit

#### BEARBEITUNGSAGGREGATE

- F2 Schleifaggregat mit oszillierendem Schleifband für Profile. Geeignet für Massivholz, Furniere und Lackschliffe.
- GM Schleifaggregat mit Schleifscheibe für unterschiedlichste Profile. Geeignet für Massivholz, Furniere und Lackschliffe.
- LP Schleifaggregat mit oszillierendem Schleifband für gerade Kanten. Geeignet für Massivholz, Furniere und Lackschliffe.
- GV Schleifaggregat zum Schleifen komplexer Profile. Geeignet für Massivholz und Lackschliffe.