



SMUSSATRICE CUIO E CONTRAFFORTI
HEAVY DUTY SKIVING MACHINE
FOR TOE CAPS AND COUNTERS
MACHINE A PARER CUIR ET CONTREFORTS
A DOUBLE ENTRAINEMENT

CUM1 CUM2 CUM3



		solo testa head only tête seule	N°1 motore motor moteur	N°2 motori motors moteurs
Altezza / Height / Hauteur	cm	38	133	133
Larghezza / Width / Largeur	cm	55	55	55
Profondità / Depth / Profondeur	cm	38	38	38
Peso netto / N.W./ P.N.	Kg	42*	87	89
Peso netto / N.W. / P.N. con velocità variabile / with variable speed / avec vitesse variable			Kg	93

Macchina per smussare su materiali resistenti (cuoio, gomma, cartoni pesanti, ecc.) con rullo superiore motorizzato ed avanzamento automatico del pezzo.

Fornita con mobile in lamiera e (a richiesta) con due motori indipendenti per trasporto e coltello.

La smussatrice cuoio può essere inoltre attrezzata con sistema di lubrificazione per la lavorazione di materiale termoplastico.

Il modello con due motori può essere fornito anche con la velocità del trasporto variabile con regolazione meccanica.

Heavy duty skiving machine for heavy materials (leather, rubber, millboard, toe caps and counters, etc.) with motorized upper feed roll and automatic feeding of the piece.

It is supplied with a sheet stand and (on request) with two independent motors for feeding and knife.

The machine can be equipped with a lubricating system for thermoplastic material.

The model with two motors, moreover, can be supplied with the optional variable speed of transport with mechanical adjustment.

Machine à parer matériaux solides et épais (cuir, caoutchouc, carton lourd, contreforts, etc.) avec un rouleau supérieur motorisé et un entraînement automatique de la pièce.

La machine est fournie sur un bâti en tôle et (sur demande) avec deux moteurs indépendants pour entraînement et couteau.

La machine à parer cuir peut être équipée avec un système de lubrification pour matériel thermoplastique.

Le modèle avec deux moteurs, en outre, peut être fourni avec une optionale vitesse variable d'entraînement avec réglage mécanique.