

PERTICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|-------------------|
| Forza di deformazione | 6.600 Kg |
| Alimentazione elettrica | 380 Volt |
| Potenza assorbita | 50 Watt |
| Alimentazione pneumatica | 6,5 kPascal |
| Rapporto di moltiplicazione | 1 : 32 |
| Consumo aria per ciclo | 19 NI |
| Altezza massima di lavoro | 100 mm |
| Altezza massima del profilo | 115 mm |
| Ingombro (lunghezza, larghezza, altezza) | 750x950x1150 mm |
| Ingombro con bracci montati | 1500x2400x1150 mm |
| Peso | 334 Kg |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|-------------------|
| Deformation force | 6.600 Kg |
| Electric power supply Volt | 380 Volt |
| Power absorbed | 50 Watt |
| Pneumatic power supply | 6,5 kPascal |
| Multiplying ratio | 1 : 32 |
| Cycle consumption | 19 NI |
| Maximum working height | 100 mm |
| Maximum profile height | 115 mm |
| Overall dimensions (length, width, height) | 750x950x1150 mm |
| Overall dimensions with support arms (length, width, height) | 1500x2400x1150 mm |
| Weight | 334 Kg |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------|
| Umformkraft | 6.600 Kg |
| Stromversorgung-Volt | 380 Volt |
| Leistungsaufnahme | 50 Watt |
| Druckluftversorgung | 6,5 kPascal |
| Übersetzungsverhältnis | 1 : 32 |
| Verbrauch pro Zyklus | 19 NI |
| Maximale Arbeitshöhe | 100 mm |
| Maximale Profilhöhe | 115 mm |
| Abmessungen (Länge, Breite, Höhe) | 750x950x1150 mm |
| Abmessungen mit Haltearmen (Länge, Breite, Höhe) | 1500x2400x1150 mm |
| Gewicht | 334 Kg |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

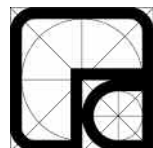
| | |
|---|-------------------|
| Force de déformation | 6.600 Kg |
| Alimentation électrique Volt | 380 Volt |
| Puissance absorbée | 50 Watt |
| Alimentation pneumatique | 6,5 kPascal |
| Rapport multiplicateur | 1 : 32 |
| Consommation cycle | 19 NI |
| Hauter maximum de travail | 100 mm |
| Hauter maximum du profil | 115 mm |
| Encombrement (longueur, largeur, hauteur) | 750x950x1150 mm |
| Encombrement avec bras (longueur, largeur, hauteur) | 1500x2400x1150 mm |
| Poid | 334 Kg |

La ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare i dati qui sopra riportati senza nessun preavviso. - The manufacturer reserves the rights to change the above mentioned informations without. - Der Hersteller hat das Recht, die obengenannten Daten zu ändern, ohne Voranzeige geben. - L'usine se réserve le droit de changer les informations mentionnées sans aucun avis.



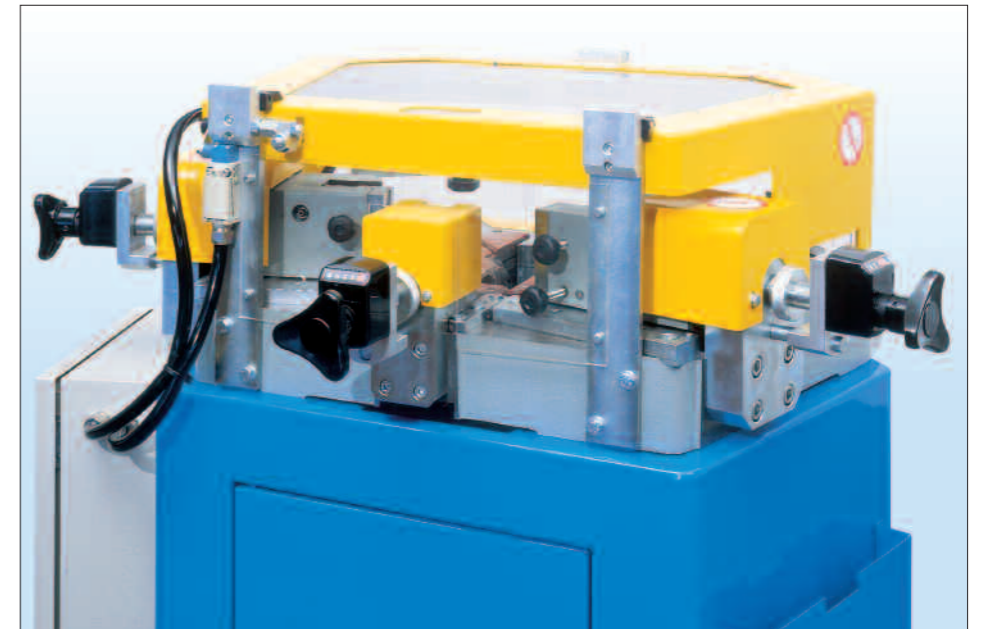
univer HP601

CIANFINATRICE
CRIMPING MACHINE
ECKVERBINDUNGSMASCHINE
SERTISSEUSE



PERTICI S.P.A.

VIA DELLE CITTÀ, 41/43 - 50052 CERTALDO (FI) ITALY
Tel. +39 (0)571 651204 - Fax +39 (0)571 652991
e-mail: pertici@pertici.it - http://www.pertici.it



La cianfinatrice UNIVER HP 601 è particolarmente idonea per accoppiare profilati in alluminio su squadrette dello stesso materiale mediante deformazione plastica a freddo.

La struttura compatta della macchina ed i materiali utilizzati per la costruzione assicurano una grande rigidità di funzionamento ed un'elevata qualità di lavoro. La gestione del ciclo di lavoro, che prevede per la fase di deformazione l'utilizzazione di un torchio idraulico, è affidata ad un controllore programmabile programmabile (PLC). La semplicità nella regolazione del cuneo spintore e dei coltelli ne rende facile l'utilizzazione e assicura la ripetibilità della lavorazione nel tempo.

COMPONENTI IN DOTAZIONE

Protezione integrale zona lavoro
2 coltelli di mm. 3
2 coltelli di mm. 5
2 coltelli di mm. 7
1 cuneo per spintore mm. 20
1 cuneo per spintore mm. 30
Kit bracci di supporto

OPTIONAL

Serie di coltelli montati in pacco
Serie di coltelli a disegno
Contatori a decadi

The UNIVER HP601 corner crimping machine is particularly suitable for fitting aluminium profiles on to squares of the same material by means of cold plastic deformation.

The machine's compact structure and the choice of materials used in its construction give it great working strength and guarantee the high quality of the work.

The work cycle, using a hydraulic press for the deformation, is PLC-managed. The simple setting system for the pusher wedge and knives makes the machine easy to use and ensures the repeatability of results over time.

COMPONENTS SUPPLIED

All-round work area protection
2 knives 3 mm
2 knives 5 mm
2 knives 7 mm
1 wedge for pusher arm 20 mm
1 wedge for pusher arm 30 mm
Support arm kit

OPTIONALS

Knives package sets
Specially designed knives sets
Decade Counter

Die Eckverbindungsmaschine UNIVER HP 601 ist zur Verbindung von Aluminiumprofilen auf Winkel gleichen Materials durch plastische Kaltverformung ausgelegt.

Die kompakte Maschinenstruktur und die zur Fertigung verwendeten Materialien gewährleisten eine einwandfreie Steifigkeit beim Betrieb und qualitativ hochwertige Arbeitsergebnisse. Die Steuerung des Arbeitszyklus, welcher den Einsatz einer Hydraulikpresse für die Verformungsprozedur vorsieht, erfolgt über eine SPS-Einheit. Die problemlose Einstellung von Stößelkeil und Messern ermöglichen eine einfache Handhabung und gewährleisten die wiederholte Durchführung von Bearbeitungsprozessen.

MITGELIEFERTE KOMPONENTEN

Vollständige Arbeitsbereich-Abdeckung
2 Stck. Messer, 3 mm
2 Stck. Messer, 5 mm
2 Stck. Messer, 7 mm
1 Stck. Keil für Stößel, 20 mm
1 Stck. Keil für Stößel, 30 mm
Satz Halterungsarme

OPTIONEN

Satz montierte Messer
Satz Messer nach Wunsch
Dezimalzähler

La sertisseuse UNIVER HP601 est particulièrement adaptée pour assembler des profils en aluminium à des équerres du même matériau par déformation plastique à froid.

La structure compacte de la machine et les matériaux utilisés pour la construction assurent une grande rigidité de fonctionnement et une qualité de travail élevée. La gestion du cycle d'usinage (qui prévoit l'utilisation d'un tour hydraulique pour la déformation) est gérée par un automate programmable (PLC). La simplicité du réglage du coin presseur et des couteaux permet une utilisation facile et une répétabilité d'usinage.

COMPOSANTS EN DOTATION

Protection totale zone de travail
2 couteaux de 3 mm
2 couteaux de 5 mm
2 couteaux de 7 mm
1 coin presseur 20 mm
1 coin presseur 30 mm
Kit bras de support

EN OPTION

Série de couteaux montés en bloc
Série de couteaux sur demande
Compteurs a decades