



Präzisions-Hochleistungsstanzautomaten

Nennpresskraft 250 bis 1.600 kN
Hubzahlen bis 1.300 Hübe/Minute

Präzisions-Stanz- und Umformautomaten

Nennpresskraft 250 bis 4.000 kN
Hubzahlen bis 400 Hübe/Minute

Anlagenbau und Zusatzausstattungen

Service und Ersatzteile

**Wer wir sind
Was wir tun**



ÜBER UNS

Haulick + Roos als eigentümergeführtes, mittelständisches Unternehmen steht seit mehr als 100 Jahren für Innovation und Zuverlässigkeit in der Stanz- und Umformtechnik.

Haulick + Roos ist Ihr Spezialist für wirtschaftliche, zuverlässige Präzisions-Stanz- und Umformautomaten im Presskraftbereich von 250 bis 4000 kN Presskraft, welche in den unterschiedlichsten Branchen weltweit im Einsatz sind.

Die Präzisions-Stanz- und Umformautomaten von Haulick + Roos werden in der spanlosen Verformung vom Stanzen, Lochen, Schneiden, Biegen, Ziehen und Prägen bis zu den kompliziertesten Umformarbeiten mit Folgeverbund- und Komplettschnittwerkzeug eingesetzt.

Je nach Kundenwunsch liefert Haulick + Roos Präzisions-Stanz- und Umformautomaten mit allen erforderlichen Peripheriegeräten wie Bandzuführeinrichtungen, Stanzwerkzeugen, Mess- und Kontrolleinrichtungen, Werkzeugwechselsystemen, Materialzu- und -abfuhranlagen, Teleservice-Systemen bis hin zu kompletten Produktionsanlagen.

LEITBILD

Haulick + Roos bietet seinen Kunden die optimale Lösung zur Realisierung geringer Teilekosten infolge maximaler Fertigungseffizienz und hoher Teilequalität.

Unsere Mitarbeiter sichern mit Know-how, Eigeninitiative und Verantwortung unsere Position als Technologieführer und damit den nachhaltigen Unternehmenserfolg.

ERFOLGSFAKTOREN

Haulick + Roos ist seit mehr als 100 Jahren erfolgreicher Premiumanbieter durch

ERFAHRUNG,
die in den jeweiligen Anwendungen unserer Kunden unmittelbar in die Maschinenkonzeption einfließt. Sie erhalten einen Systemvorschlag inklusive aller erforderlichen Peripheriegeräte.

MITARBEITER,
die mit Leidenschaft und Engagement seit vielen Jahren agieren und durch Einbringen eigener Ideen gezielt Lösungen zu kundenspezifischen Aufgaben erbringen.

TECHNOLOGIE,
wie den neuen Präzisionspressenantrieb FSD-Flexible Servo Drive, der eine maximale Wirtschaftlichkeit und Flexibilität für unsere Kunden ermöglicht.

SERVICEKONZEPTE,
die eine maximale Verfügbarkeit der Maschine gewährleisten, den Haulick + Roos Service, der für Sie 24 Stunden erreichbar ist und durch modernste Kommunikationstechnik mittels Teleservice die Verfügbarkeit Ihrer Anlage erhöht bei gleichzeitiger Senkung der Service-Kosten.

Wir vereinen in allen Produkten die für unsere Kunden wichtigen Eigenschaften wie:

PRÄZISION, durch
- steifen Pressenrahmen aus Sphäroguss (GJS/GGG)
- hochpräzises Stößel-Führungssystem
- kippsteifes Doppelpleuel-Triebwerk

WIRTSCHAFTLICHKEIT, durch
- hohe Hubzahlen
- hohe Standzeit der Werkzeuge
- schnelles Umrüsten
- hohe Flexibilität, z. B. durch schnelles Umrüsten für kleine Losgrößen

In der Summe ergibt sich für unsere Kunden ein höherer Nutzen, da sich die Investition schneller amortisiert, eine höhere Teilequalität erzielt wird und auch die Kunden unserer Kunden zufriedener sind.

HAULICK + ROOS BIETET MIT DEN MECHANISCH ANGETRIEBENEN PRÄZISIONS-STANZ- UND UMFORMAUTOMATEN IN VIERSTÄNDER-DOPPELPLEUEL-GUSS-KONSTRUKTION FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT:



PRÄZISIONS-HOCHLEISTUNGS-STANZAUTOMATEN

Nennpresskraft: 250 bis 1.600 kN
Werkzeugeinbauraum: 760 bis 2.000 mm
Hubzahlen: bis 1.300 Hübe/Minute
Vollkommener Massenausgleich



PRÄZISIONS-STANZ- UND UMFORMAUTOMATEN

Nennpresskraft: 250 bis 4.000 kN
Werkzeugeinbauraum: 760 bis 2.500 mm
Hubzahlen: bis 400 Hübe/Minute
Hohes Arbeitsvermögen durch Kompletantrieb
Innovativer Präzisionspressenantrieb FSD-Flexible Servo Drive



ANLAGENBAU UND ZUSATZAUSSTATTUNGEN

Nach Ihrer Zeichnungs- oder Musterteilvorlage konzipieren wir gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung für Ihren Produktionsprozess.

SERVICE UND ERSATZTEILE