



Wytłaczarki konikalne

Zalety:

- geometria ślimaków projektowana pod zamówienie w zależności od przeznaczenia
- ślimaki drążone - chłodzone olejowo
- cylinder chłodzony powietrznie lub olejowo
- zespół napędu ślimaków składa się z silnika prądu zmiennego, którego prędkość obrotowa jest precyzyjnie regulowana za pomocą falownika
- przekładnie zaprojektowane na odpowiednio duże obciążenia i momenty, a zastosowanie kół o zębach skośnych i materiałów
- uszczelnienia SKF lub NSK
- wysokiej jakości zapewniają cichą pracę i długą żywotność mechanizmów
- wygodny w obsłudze 10" lub 15" ekran dotykowy z możliwością zapisania receptur
- wbudowane wi-fi umożliwia zdalną kontrolę pracy wytłaczarki oraz serwis

Opis

Do procesu wytłaczania tworzyw wrażliwych termicznie (jak PVC) stosuje się dwytłaczarki stożkowe.

W zależności od typu, przeznaczone są do różnych aplikacji przetwórczych; do wytłaczania profili z PVC lub innego materiału polimerowego oraz rur, płyt, a także granulacji.

Oferujemy wytłaczarki polskiej produkcji, na renomowanych europejskich podzespołach. Napęd wytłaczarek na silniku prądu przemiennego regulowanych falownikiem, zasyp i geometria układu projektowana do pracy z granulatem, przemiałem lub proszkiem.

Oferujemy typowych wytłaczarek oraz specjalnie zaprojektowanych według życzenia klienta:

Model	WS-45/90	WS-51/105	WS-55/110	WS-65/132	WS-80/156	WS-92/188	WS-110/220
Średnice ślimaków [mm]	45/90	51/105	55/110	65/132	80/156	92/188	110/220
Moc silnika [kw]	15	18.5	22	30/37	55	110	160
wydajność [Kg/h]	80	110	130	220	350	650	950
Wysokość wytłaczania [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1150	1200
Ciężar [kg]	3000	3000	3500	4000	5500	8000	12000
Wymiary [m]	3.3×1.2×2.1	3.6×1.1×2.1	3.6×1.1×2.1	4.2×1.5×2.4	4.7×1.5×2.4	6×1.6×2.5	5.4×1.8×3.0